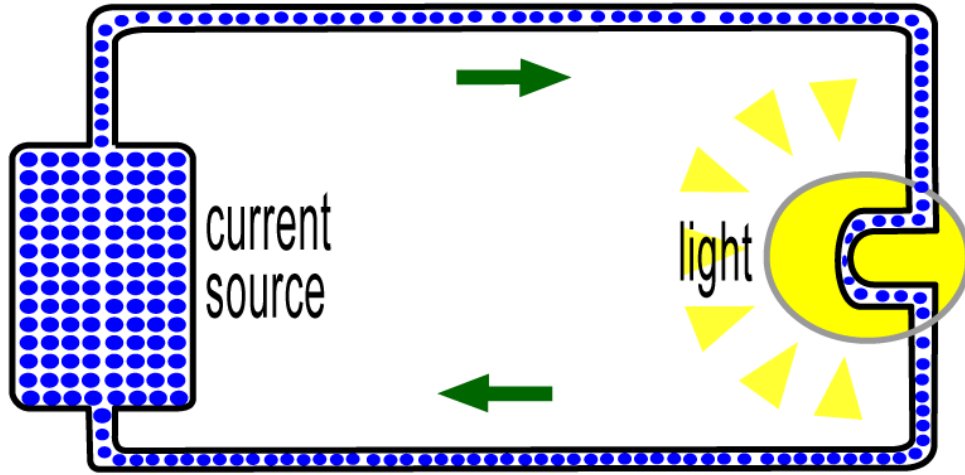


## الكهرباء – كيفية عملها



how equipment works .com

- ان الكهرباء هي تدفق الطاقة من مكان الى آخر.
- تحتاج الى مصدر للطاقة: عادة يكون هذا المصدر محطة توليد.
- الكهرباء عبارة عن سيل من الالكترونات تسري في موصل كهربائي.
- تتحرك في دائرة مغلقة.

يميل التيار للقيام بالعمل ولكن لا يقوم بذلك الا اذا كان لديه «مسار راجع» الى «مكانه الاصلي». في الصورة التوضيحية، يتدفق التيار من البطارية لأنه بعد قيامه بالعمل (إضاءة المصباح)، يكون قادرا الى الرجوع الى مصدره.

# المصطلحات الكهربائية

التيار – يمثل حركة (تدفق) الكهرباء (المقاسة بالأمبير)

## الدائرة – المسار الكامل للتيار

تتضمن الدارة مصدراً كهربائياً ، موصل ، جهاز انتاج الطاقة أو الحمل الكهربائي (مثل المصباح، اداة أو سخان)

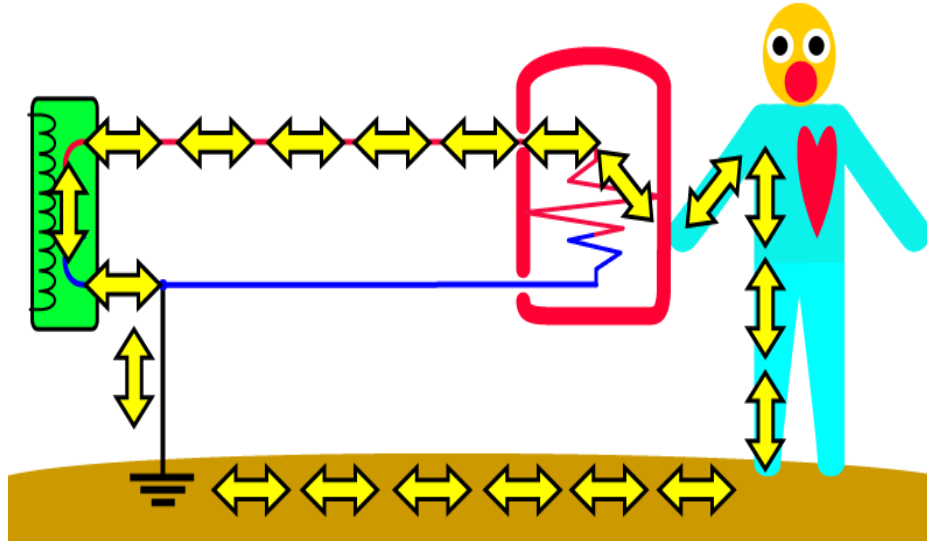
## المقاومة – الممانعة لتدفق التيار الكهربائي

## الموصلات – مواد مثل المعادن ذات مقاومة قليلة للكهرباء والتي تسمح للكهرباء بالتدفق

## التأريض – وصلة موصولة بالأرض والتي تكون بمثابة اجراء وقائي ضد الصدمة الكهربائية

العوازل – مواد ذات مقاومة عالية للكهرباء مثل الزجاج ، الخزف، البلاستيك، والخشب الجاف والتي تمنع الكهرباء من الوصول الى مناطق غير مرغوب بها

## الصدمة الكهربائية



يجب أن يكون الجسم جزءاً من  
دائرة كاملة لتحصل له صدمة  
كهربائية

تحدث الصدمة الكهربائية عندما يمر تيار كهربائي من خلال جسم الإنسان.

ستحدث لك صدمة كهربائية إذا أكمل جسمك الدارة الكهربائية وذلك من خلال:

- لمس سلك مكهرب والأرضي

- لمس سلك مكهرب وسلك آخر بجهد مختلف.

## شدة الصدمة الكهربائية

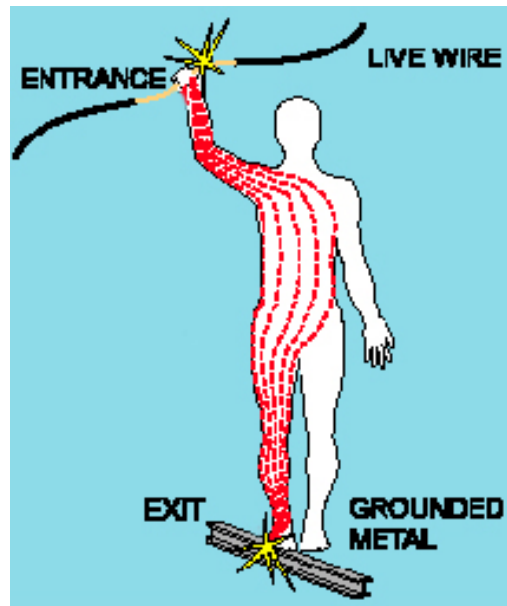
- تعتمد شدة الصدمة الكهربائية على:

مسار التيار الكهربائي من خلال الجسم -

مقدار التيار الذي يتدفق في الجسم (أمبير) -

### مدة سيران التيار في الجسم -

- ليس بالضرورة أن يسبب التيار الكهربائي ذو الجهد المنخفض خطراً قليلاً



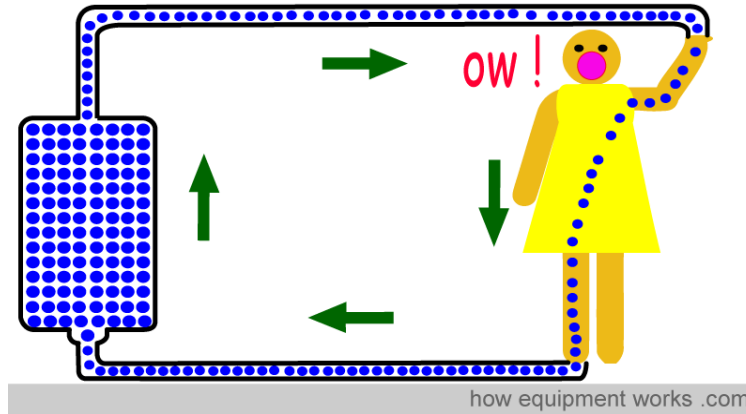


## مبدأ الدارة الكهربائية الكاملة



لن يتدفق التيار الكهربائي في الدارة المقطوعة في المثال الجانبي إذا لم يكن هناك مسار راجع للتيار الكهربائي الى المصدر (البطارية). في المثال أدناه، هناك مسار من البطارية الى مكان العمل (المصباح الكهربائي). ومع ذلك لا يوجد مسار راجع الى البطارية. وبسبب ذلك، فإن التيار لا يتدفق في المصباح وبالتالي فإن المصباح لا يضيء.

وينطبق الأمر نفسه على الصدمة الكهربائية. إذ أن الصدمة تنتج عن تدفق التيار في الجسم.



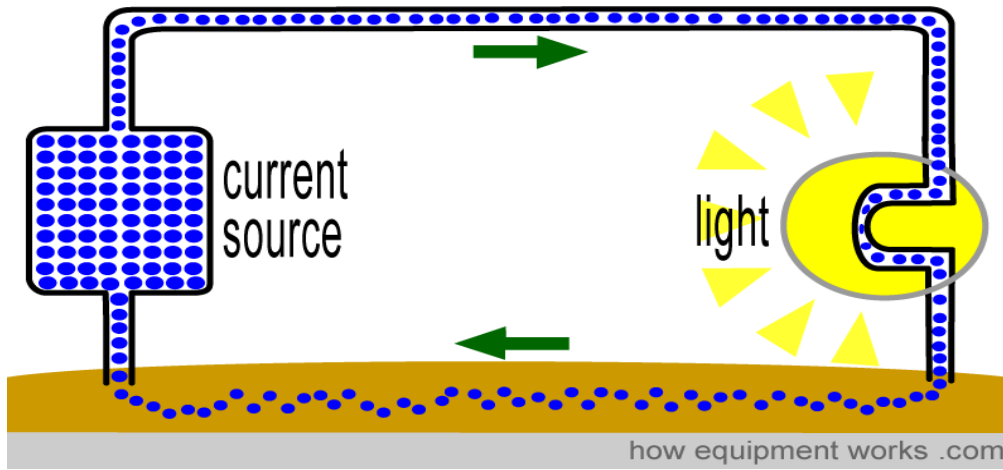
فلكي تحدث الصدمة، يجب أن يكون هناك مسار من مصدر التيار الى الجسم ومسار راجع الى المصدر (دائرة كاملة).





# مفهوم التأسيس

التأسيس (في السياق الكهربائي) هو مفهوم لا يفهمه العديد من الناس. وللأسف، انه شيء تحتاج الى فهمه، اذا أردت فهم كيفية حصول الصدمات الكهربائية.



من وجهة النظر الكهربائية، يمكننا أن نعتبر الأرض وكأنها سلك كبير قادر على حمل التيار.

يمكن أن تحمل الأرض الكهرباء مثل ما يقوم به السلك. في الدائرة الكهربائية التالية، تم تغيير ترتيب الأسلاك للسماح للتيار بالتدفق من خلال الأرض.

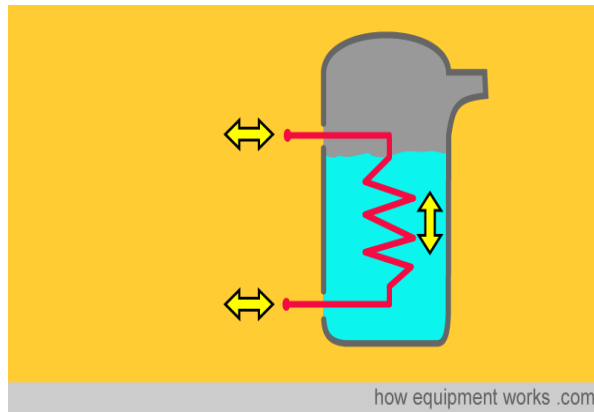
يذهب التيار الى المصباح الكهربائية. الا ان التيار يرجع الى مصدره من خلال الارض. لاحظ كيف أن الأرض تعمل وكأنها سلك كهربائي.

# أساسيات توزيع التيار الكهربائي والسلك المحايد

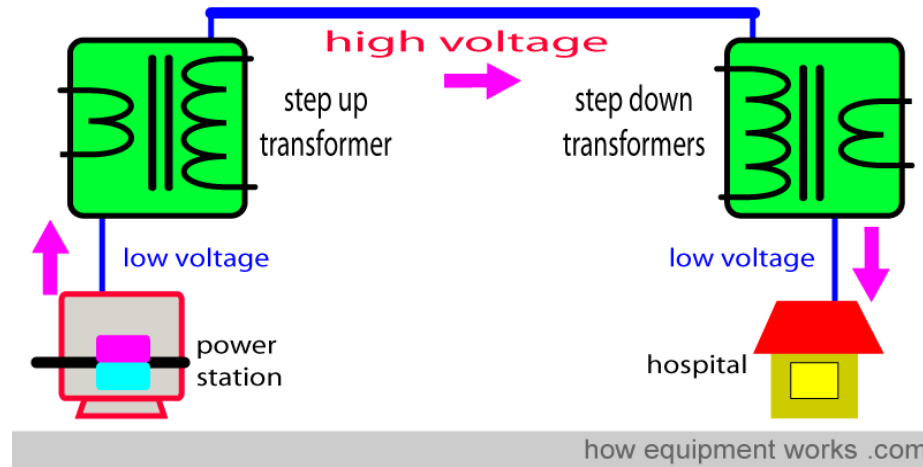
(النتي)

ولأسباب تتعلق بكفاءة التوزيع، فإن شركة الكهرباء ترسل الكهرباء بجهد عالي (فولتية عالية). وبالقرب من المستخدمين (المصنع مثلاً)، يقوم المحول بتخفيفها إلى فولتية آمنة

إن غلايتنا الكهربائية مثل العديد من المعدات، تحتاج إلى سلكين يحملان التيار لتغذية الغلاية بالتيار. فإن التيار سيظهر كما في الأسهم الصفراء (AC) الكهربائي. ونظراً لأنه هذا التيار متردد الثنائية الاتجاه في الأشكال التالية



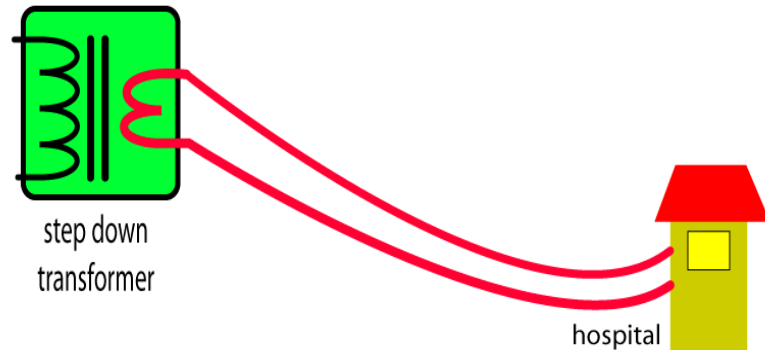
how equipment works .com



how equipment works .com

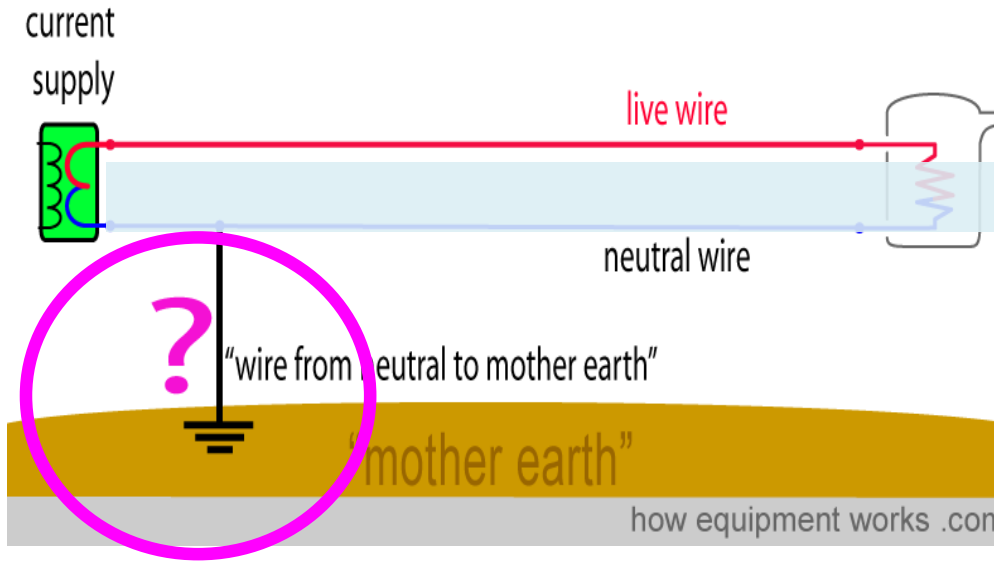
# تغذية الكهرباء

والذي في النهاية يصل الى غلايتك



وكما رأينا حتى الآن، هناك سلكين يزودان الغلاية بالكهرباء والتي اسميها حتى الآن «الأسلاك التي تحمل التيار». الا انه كما سيتم شرحه لاحقاً فان هذه السلكين سيكون لكل منهما اسم منفصل

## الكابل المحايد المتصل بالأرض



سوف نتعرف أن مهندس توزيع الكهرباء يفعلون شيئاً مثيراً للاهتمام. أن أحد الاسلاك التي تحمل التيار الكهربائي (المحايد) متصلاً بسلك بالأرض (داخل الدائرة الزهرية)

سوف يتم اعطاء كل سلك منهما اسم خاص به. فيسمى السلك المتصل بالأرض «السلك المحايد» أو النتر.

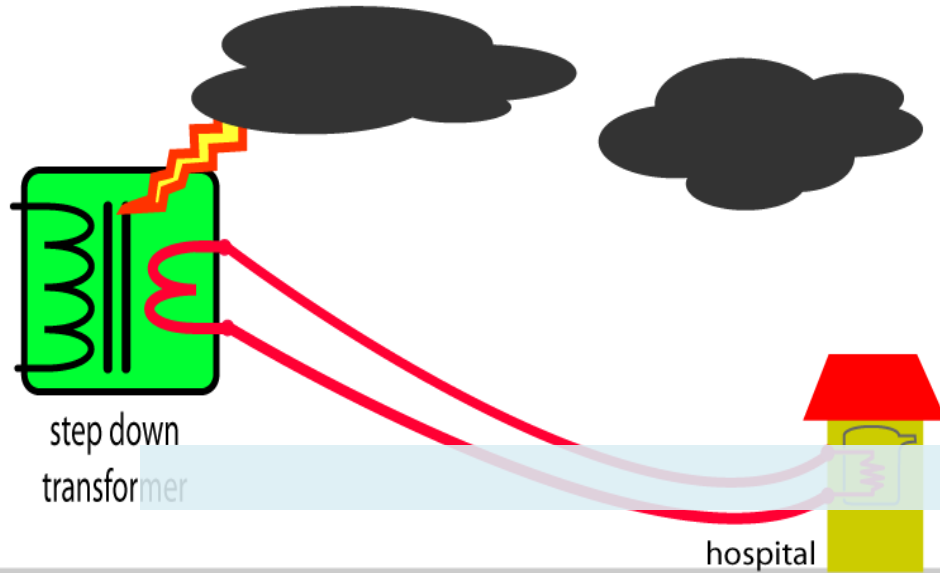
ويسمى السلك الآخر غير المتصل بالأرض والذي يحمل التيار بالسلك المكهرب أو (الفاز).

وسوف يتم تسمية الكابل الذي يوصل السلك المحايد بالأرض ب «الكابل الذي يوصل الكابل المحايد بالأرض»

والآن السؤال المهم هو: لماذا يقوم مهندسو الكهرباء بتوصيل الكابل المحايد بالأرض؟

# الكابل المحايد المتصل بالأرض

ان هناك أسباب تقنية مهمة لتوصيل الكابل المحايد بالأرض، والتي لا نهتم كثيراً لفهم تفاصيلها. ولكن ان احدى تلك الاسباب هي أن هذا التوصيل يحمينا من الصواعق، وسيتم شرح هذا لكم باختصار.

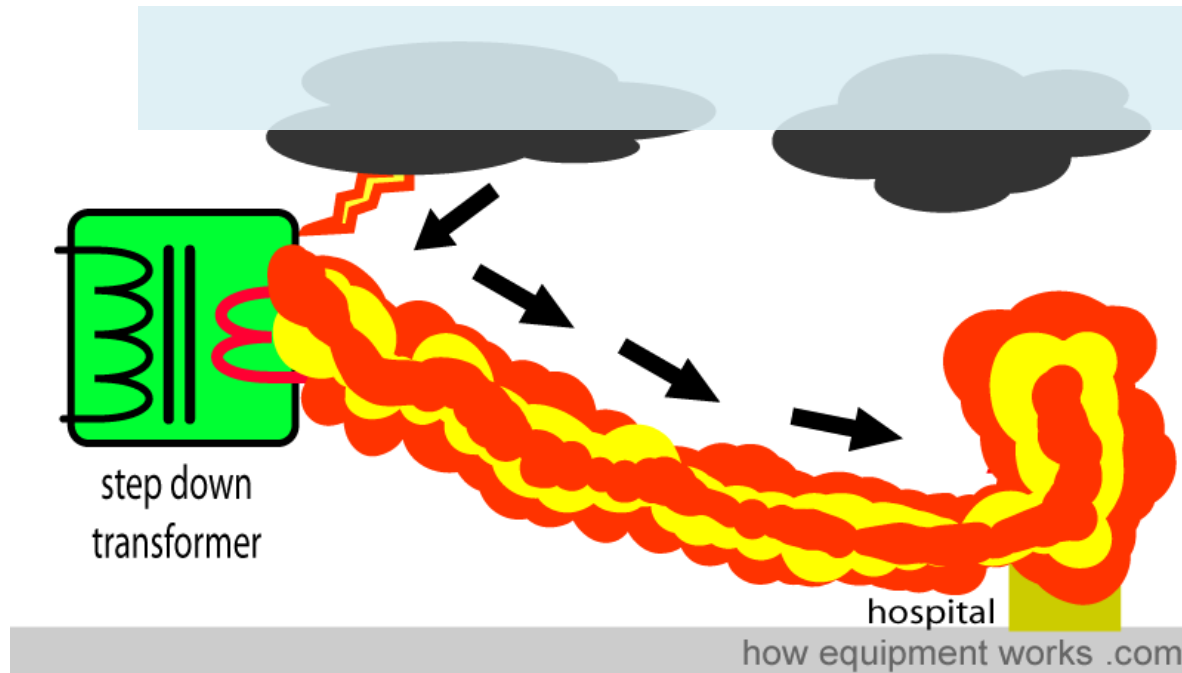


ان نظام تزويد الكهرباء (الشبكة الكهربائية) يكون عادة في الخارج ومكشوف للسماء. وبالتالي فانه معرض بالتأكد للصواعق.

how equipment works .com



## الكابل المحايد المتصل بالأرض

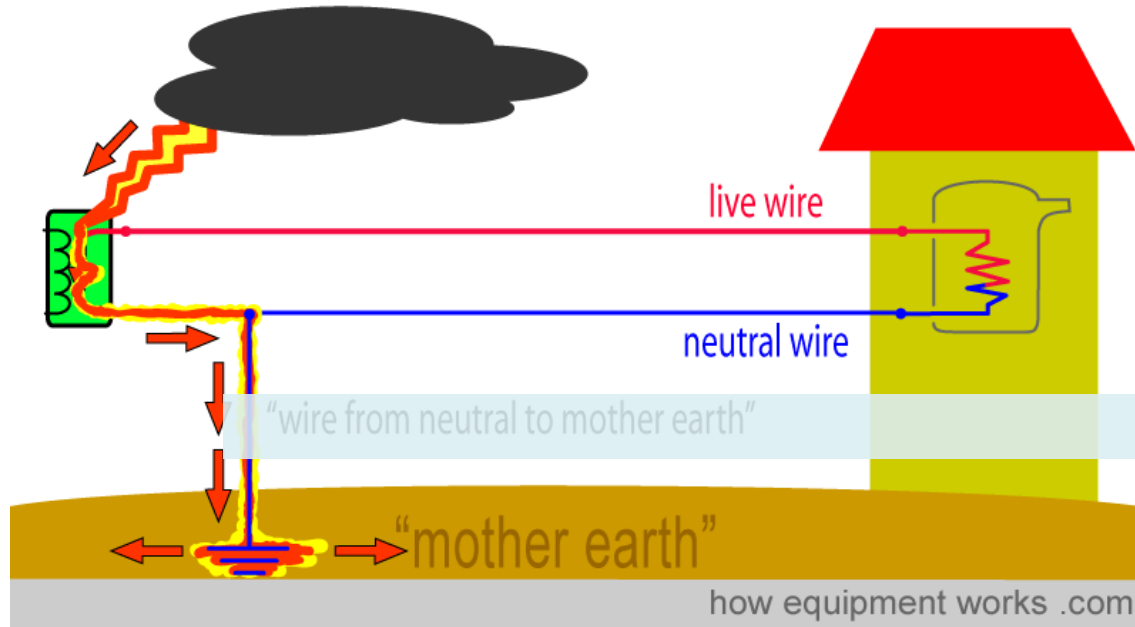


دعنا نتخيل بأن البرق يضرب جزءاً من الشبكة الكهربائية.

مما يؤدي هذا إلى تولد تيارات كهربائية عالية جداً والتي يمكن أن تنتقل عبر الأسلاك إلى المستخدمين النهائيين (المصنع مثلاً) مما يسبب دماراً كبيراً.

# الكابل المحايد المتصل بالأرض

وهنا نشكر «الكابل المحايد الى الأرض». اذ يكون هناك بعض الحماية من البرق. اذ أن التيار الخطر الناتج عن البرق يتم تصريفه من خلال السلك المحايد (انظر الأسهم) الى «الكابل من المحايد الى الأرض».

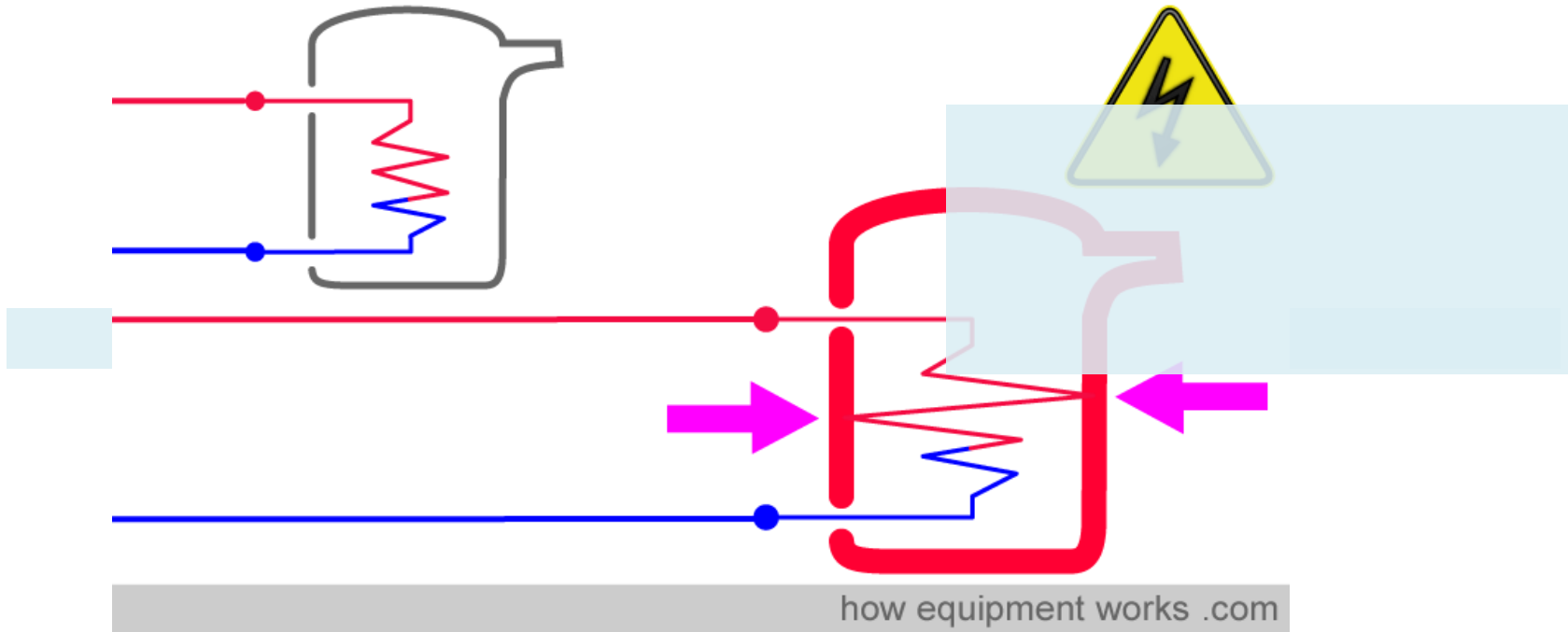


ومن خلال الكابل المتصل بالأرض، يتم تصريف التيار في النهاية الى الأرض. وبهذه الطريقة يذهب تيار البرق بشكل آمن الى الأرض بدلاً من الذهاب الى بيتك أو مستشفاك فيمنع ذلك من حصول الدمار.

هكذا ترى أن هذا التوصيل بالأرض مهم جداً!

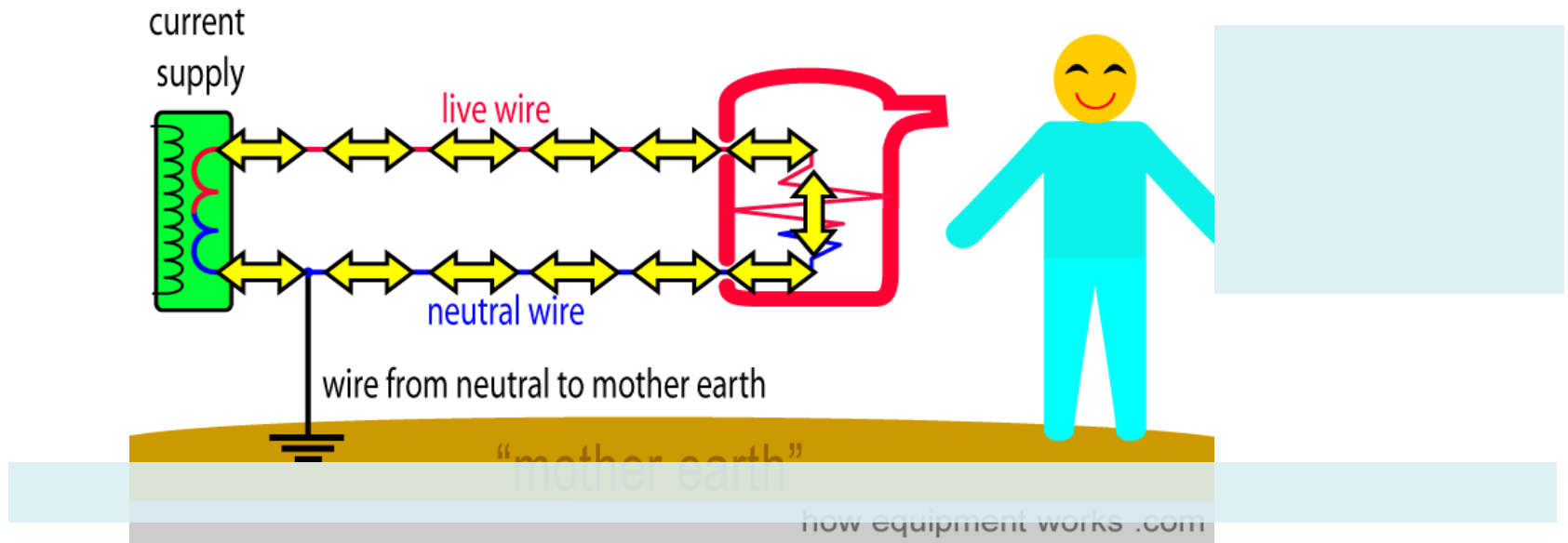
# المسار الأساسي للصدمة الكهربائية

دعنا نرجع الى الغلاية الكهربائية. سنقوم بعمل عطل كهربائي في تلك الغلاية لكي نقوم بمناقشته. سوف نقوم بعمل مشكلة كهربائية في تلك الغلاية عن طريق الافتراض بتلامس السلك الكهربائي المغذي بجسم الغلاية المعدني (الأسهم الزهرية). ان هذا يجعل الغلاية المعدنية بأكملها تحمل كهرباء. اذا قام أحد بلمسها، فانه ستحصل له صدمة كهربائية.



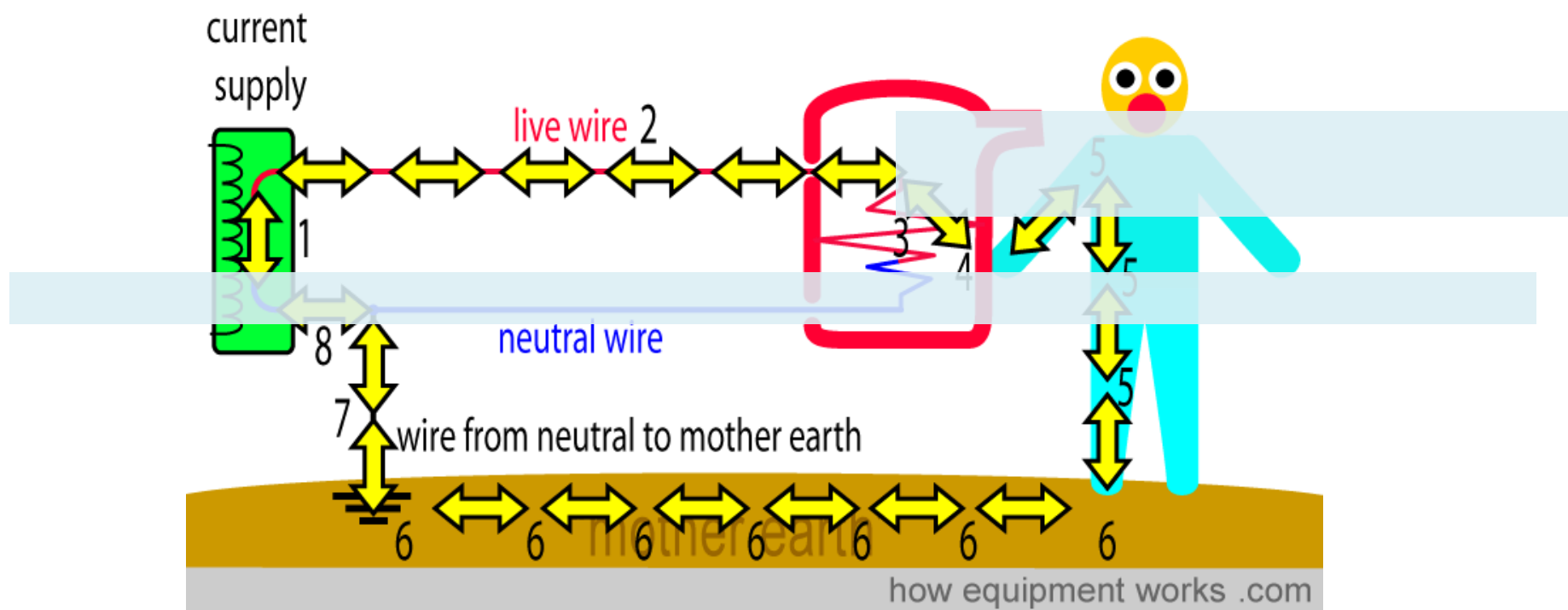
## المسار الأساسي للصدمة الكهربائية

ممثل (AC) يرغب التيار الكهربائي بالرجوع دائماً إلى مصدره. في الرسم البياني أدناه، ان التيار بالأسهم الصفراء. ينطلق مسار التيار من المصدر إلى السلك النشط (الفاز) ومن ثم إلى الغلاية. ومن الغلاية، يرجع مسار التيار إلى المصدر من خلال السلك المحايد (النتر). تذكر بأن التيار يرغب دائماً بالرجوع إلى مصدره.





## المسار الأساسي للصدمة الكهربائية



والآن بعد أن عرفت المسار الأساسي للصدمة الكهربائية، يمكننا مناقشة بعض عناصر السلامة

# العزل

لقد تعلمنا سابقاً بأن المقاومة هي مقياس لمدى سهولة تدفق التيار عبر شيء ما

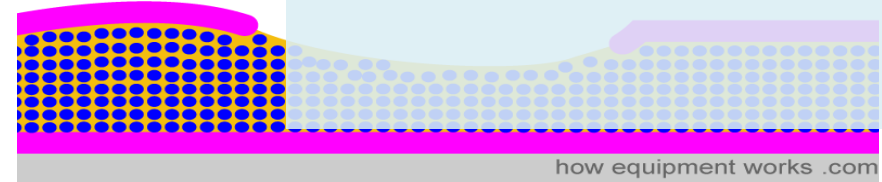
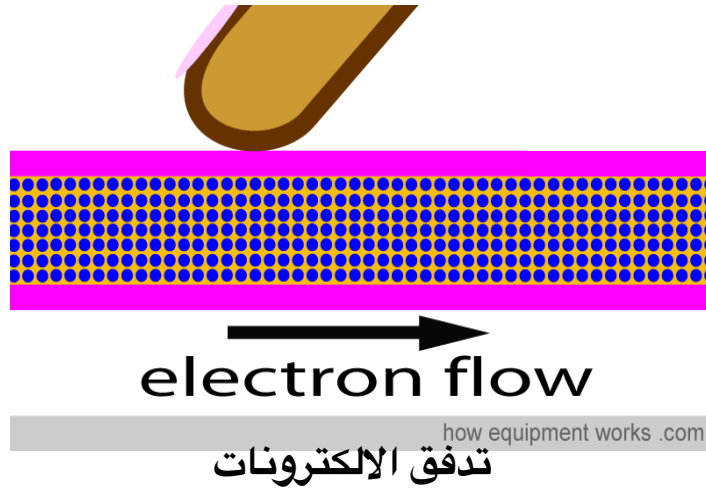
ان الشيء الذي لديه مقاومة منخفضة فانه يعطي المجال بتدفق مقدار كبير من التيار بينما الشيء الذي لديه مقاومة عالية لن يعطي المجال الا بتدفق مقدار قليل من التيار

الموصلات» هي مواد توصل التيار بسهولة. عليك أن تتذكر أن التيار هو عبارة عن تدفق للإلكترونات. في الموصلات الجيدة، تكون لدى الإلكترونات حرية التحرك بسهولة مما يؤدي إلى تدفق التيار بسهولة. ان المعادن مواد موصلة جيدة للكهرباء وهي متواجدة في الأسلاك التي تحمل الكهرباء. وان مقاومة الموصلات لتدفق التيار منخفضة

## العزل

ان الحل الأكثر شيوعاً لهذه المشكلة هي تغطية الموصلات بطبقة عازلة. وان معظم الاسلاك معزولة بهذه الطريقة. ويوجد جزء معدني موصل (الاسهم الحمراء) يكون لديها قدرة مقاومة منخفضة لتدفق التيار. يتم تغطية هذا الجزء بطبقة عازلة تكون مقاومتها لتدفق التيار عالية.

ان هذا العزل يجعل من الآمن لمس سلك كهربائي.

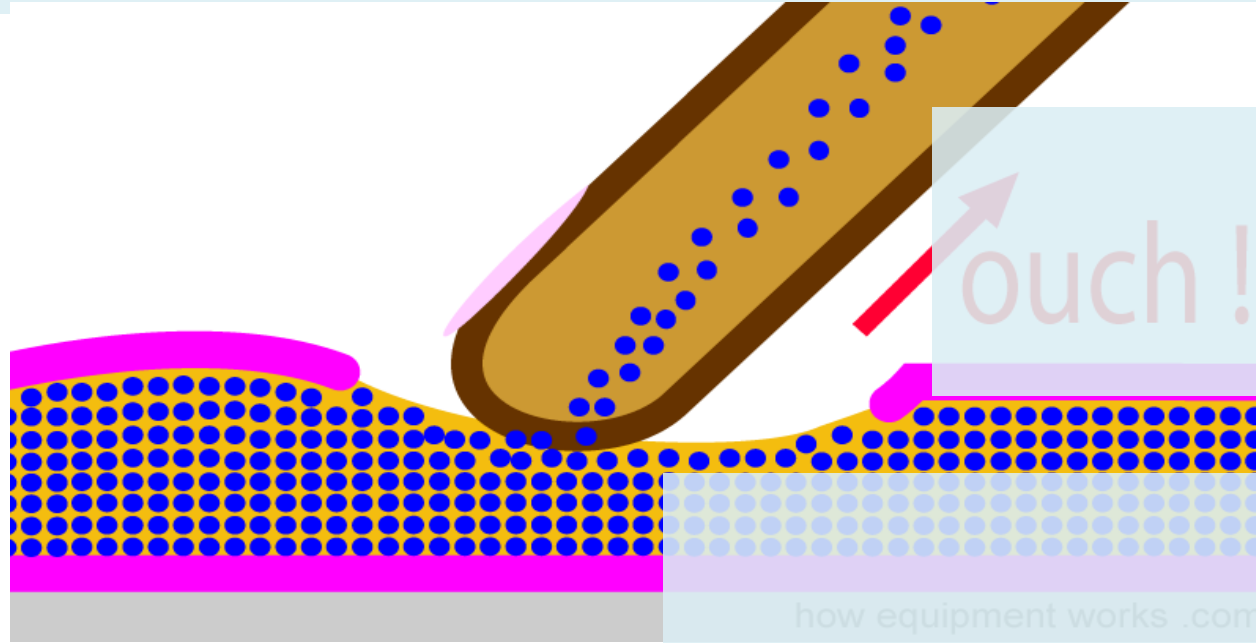


ويمكن أن يضرب الطبقة العازلة شيء ما مثل المعدات أو الأبواب وغيرها، والذي يمكن أن يضر بالطبقة العازلة للأسلاك بسهولة ويزيل ذلك خاصية العزل منها.



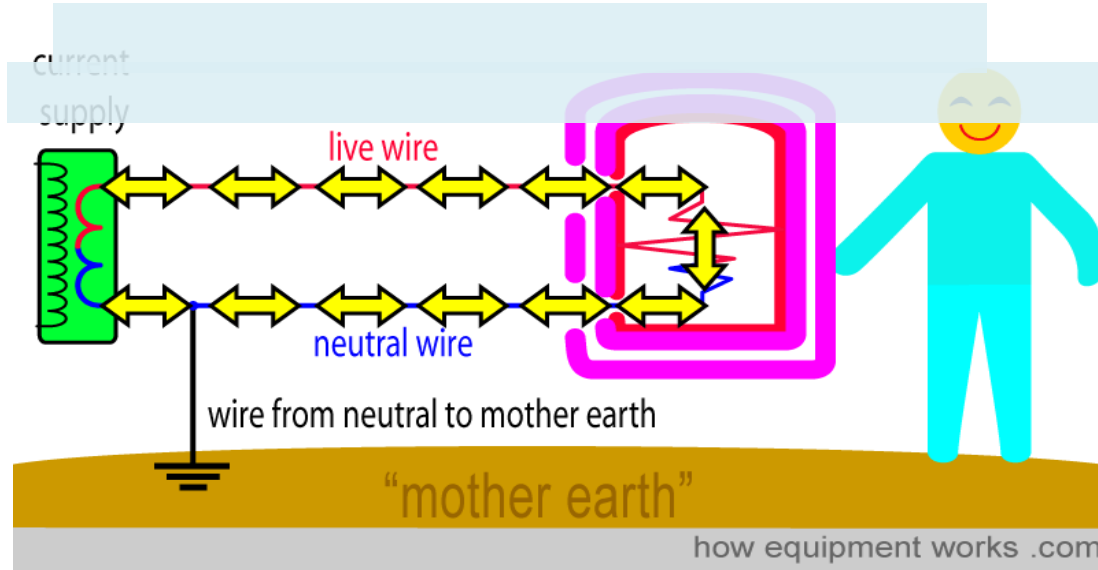
## العزل

انه من غير الآمن الآن لمس السلك المضروب عزله. وطالما أن الطبقة العازلة غير موجودة، فانه سيكون هناك احتمال في حال قمت بلمس السلك فان اصبعك سيلمس الجزء الموصل منه وتحصل لك صدمة كهربائية. وبالتالي قم دائماً بفحص الأسلاك الموجودة للتأكد من عدم وجود أي ضرر فيها وقم بالانتباه لكي لا تحصل لك صدمة كهربائية.



# العزل

من الممكن كميّزة للسلامة عزل أسطح المعدات. اذا تم فعل ذلك بطريقة صحيحة، فانه يتم تغطية جميع الأجزاء الموصولة للكهرباء بطبقة عازلة (الطبقة باللون الزهري). وبهذه الطريقة يكون من الآمن لمس مثل هذه المعدات لأن الطبقة العازلة لديها مقاومة عالية لتدفق التيار، وبالتالي لن تسبب صدمة.

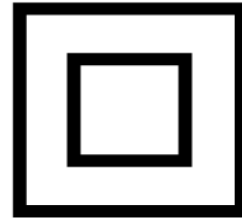
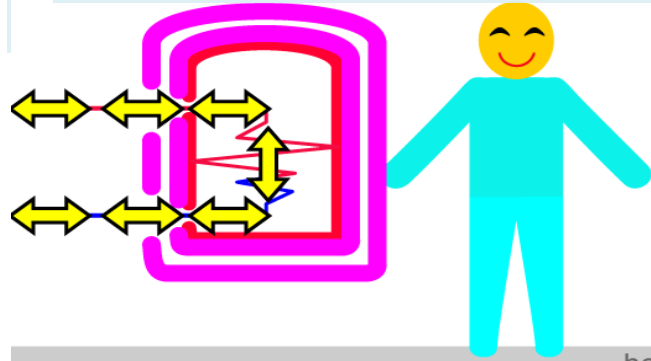


من الناحية العملية، اذا كانت المعدات تعتمد على العزل فيما يتعلق بالسلامة، فانها يجب أن تكون محمية بما لا يقل عن طبقتين من العازل (الطبقة الزهرية المزدوجة). أن هذا «يسمى» «العزل المزدوج».

# الفئة الثانية من العزل

الفئة الثانية

Class 2



symbol

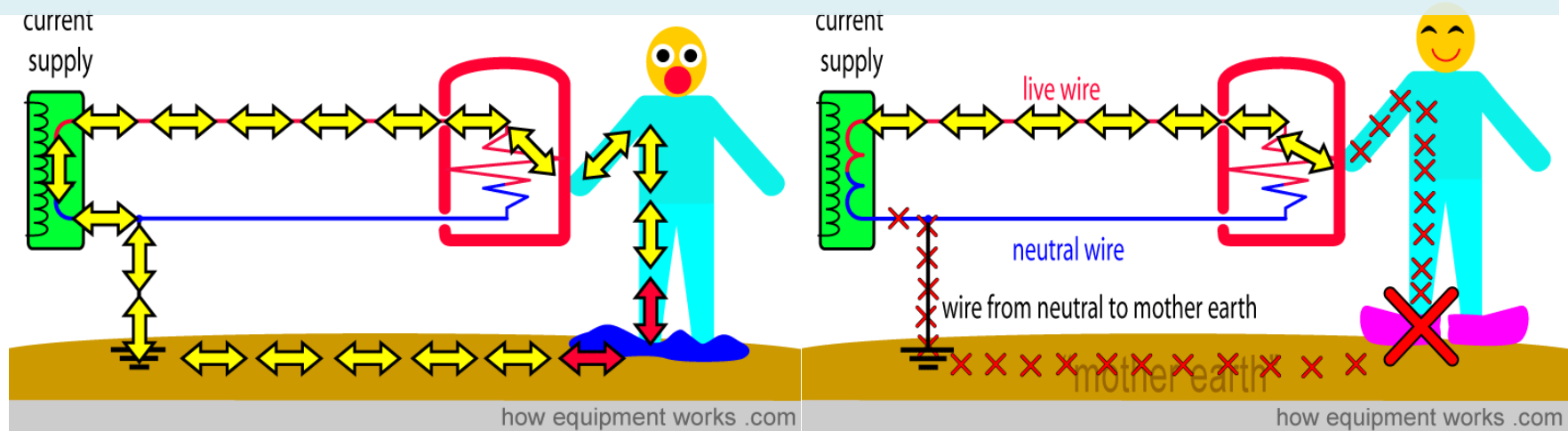
الرمز

إذا قمنا بالنظر إلى المعدات الكهربائية التي تستعملها، فستجد أن لديها بالغالب ملصقات توضح أصناف أمور كثيرة. وباعتماد على القوانين المحلية، فإن الرمز أدناه (مربعين) يشير إلى أن المعدة لديها عزل مزدوج. هناك طرق عديدة لتصنيف الحماية التي تحملها المعدة الكهربائية. ويمكن أن تسمى المعدات التي لديها عزل مزدوج «الفئة الثانية»

## الفئة الثانية من العزل

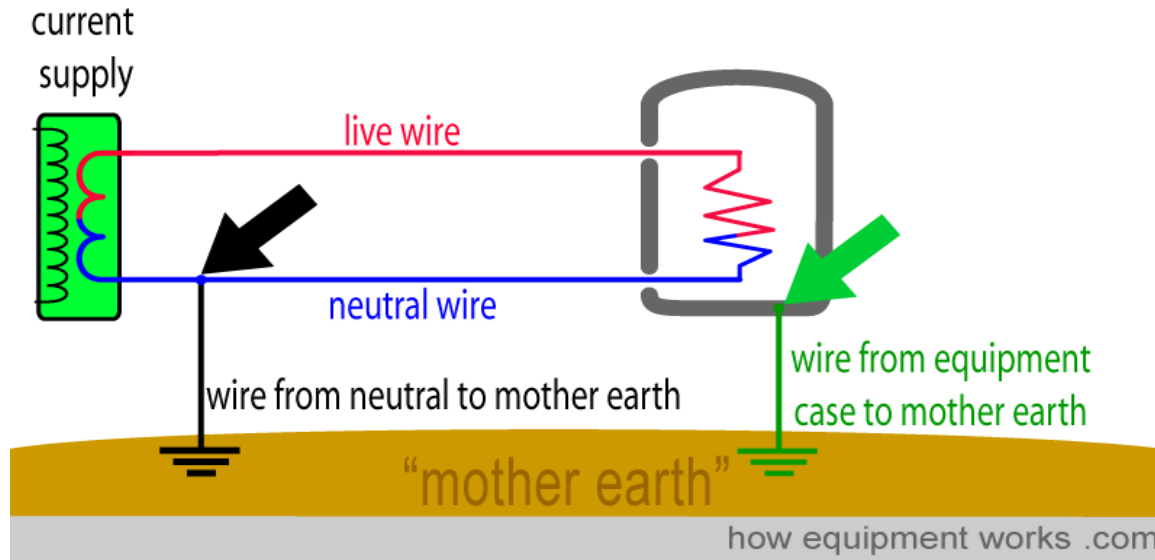
وبطريقة مشابهة، إذا كنت تقف على نقطة رطبة (محلول ملحي مثلاً)، فإن تأثير الصدمة الكهربائية سيكون أسوأ بكثير. لأن السائل سيققل من المقاومة بين قدميك والأرض. مما يجعل تدفق التيار اكبر ومما يصيبك بصدمة أكبر.

الا أنه يمكننا القيام بعكس ذلك ونقوم بزيادة السلامة. يمكننا زيادة المقاومة وذلك بارتداء أحذية سلامة خاصة بالعمل والتي يكون لديها مقاومة عالية للتيار الكهربائي. وستعمل مثل هذه الأحذية كعازل



## كيف يمكن لتأريض أجسام المعدات بحمايتك من الصدمة الكهربائية

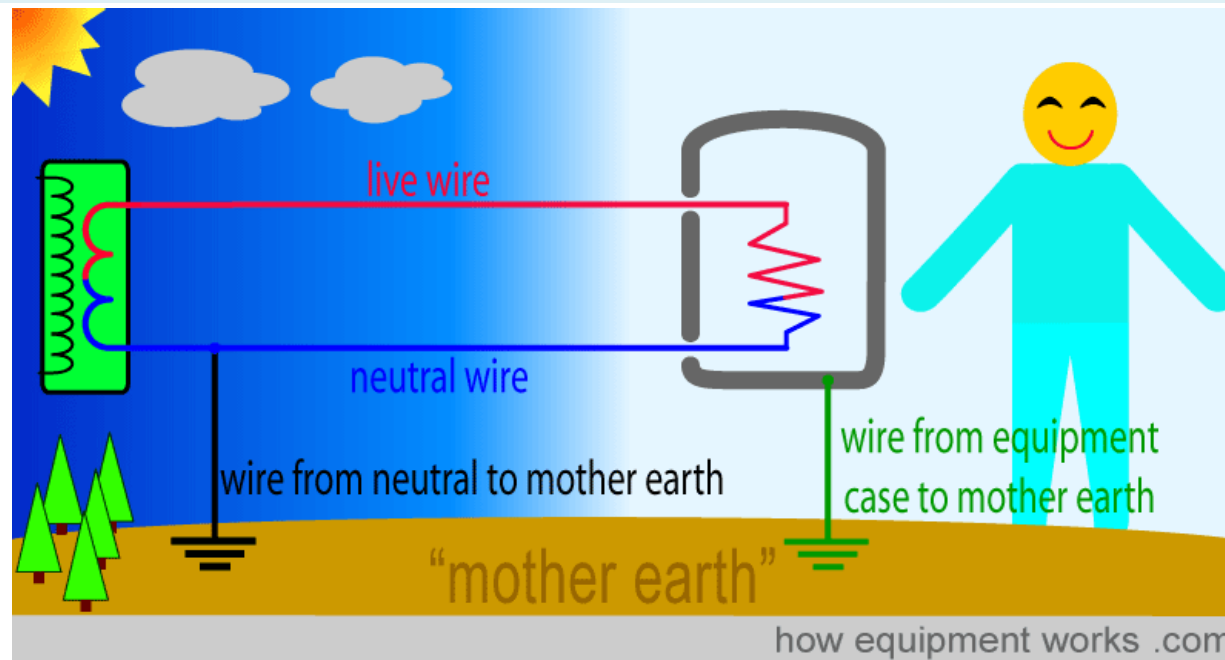
هناك سلك اضافي يمكننا اضافته الى الأسلاك الكهربائية التي قمنا بدراستها حتى الآن والتي يمكن أن تجعل الأشياء أكثر أماناً. انه السلك المستخدم للمعدة التي يكون لديها أسطح معدنية. ويتم توصيل هذا السلك الذي يمكن أن يسمى «السلك من جسم المعدة الى الأرض» والموضح في الشكل أدناه والذي يصل جسم المعدة المعدني (مثل الغلاية الكهربائية) الى الأرض. ويظهر هذا السلك أدناه باللون الأخضر.



ان كلا السلكين يتصلان بالأرض. الا أن أحدهما يتصل بالسلك المحايد (السهم الأسود) والآخر يتصل بالجسم المعدني من المعدة (السهم الأخضر).

# كيف يمكن لتأريض أجسام المعدات بحمايتك من الصدمة الكهربائية

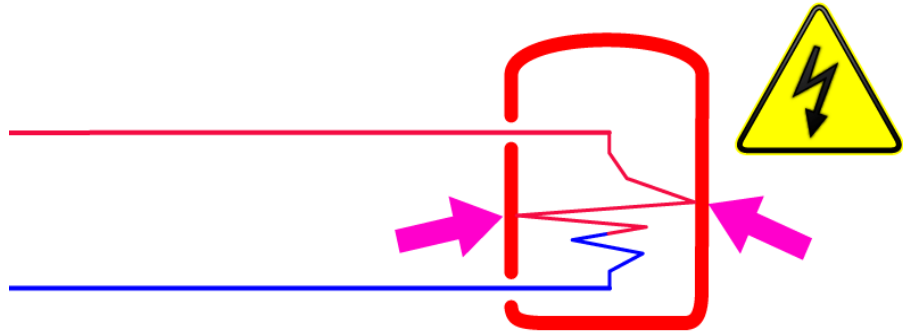
بالإضافة الى ذلك، يكون السلك من المحايد الى الأرض عادة بعيداً عنك. ومن ناحية أخرى، يكون الكابل الذي يصل جسم المعدة بالأرض (الأرضي) قريب منك، لأنه يكون متصلاً بالمعدة التي تقوم باستخدامها.



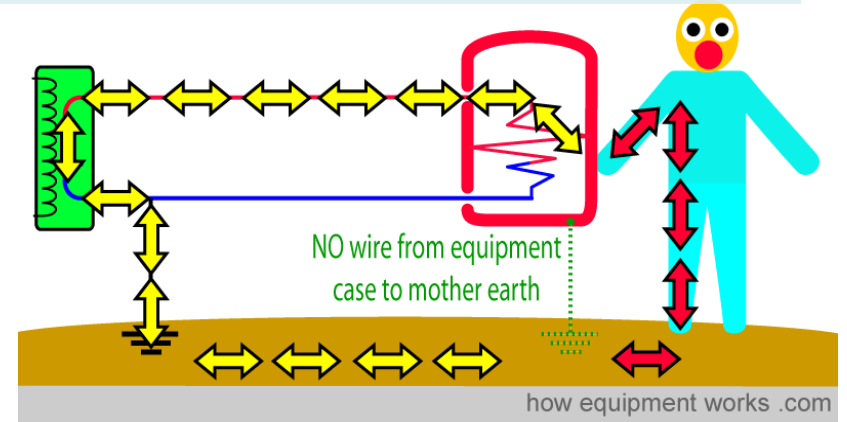
# التأريض

لنفترض أولاً بأنه لا يوجد كابل يصل جسم المعدة الى الأرض. كما ذكر سابقاً، عند حصول مشكلة ما، يختار التيار الاتجاه الى الشخص ويصيبه بصدمة كهربائية.

يقوم الكابل الذي يصل جسم المعدة بالأرض بحمايتنا بطريقتين سنقوم بشرحها فيما بعد. للتوضيح سنقوم بعمل عطل افتراضي بالمعدة. والآن يقوم السلك مغذي المعدة بالكهرباء بعمل تماس كهربائي مع جسم المعدة (الأسهم الزهرية) ويكون الجزء المعدني ممتلئاً بالتيار الكهربائي. اذا قمت بلمس المعدة، فيمكن أن تصيبك صدمة كهربائية.



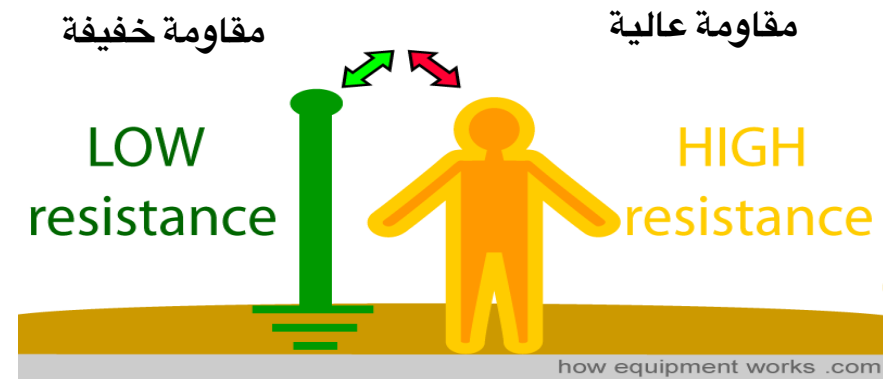
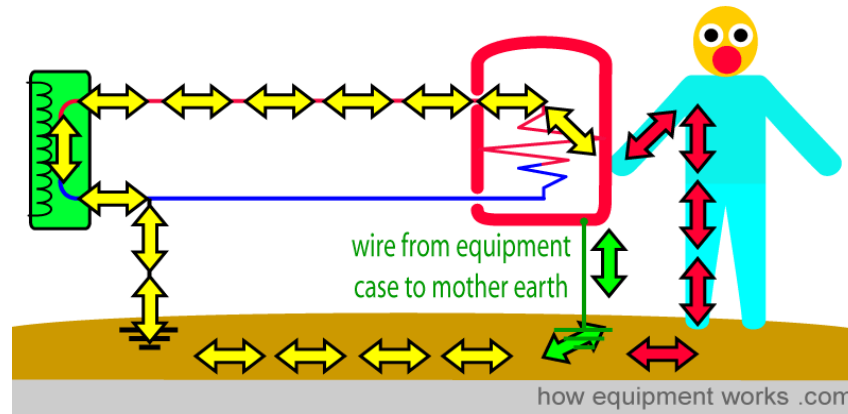
how equipment works .com



how equipment works .com

لنقم الآن بالسيناريو نفسه، ولكن في هذه المرة يكون الكابل الأرضي من جسم المعدة الى الأرض متصلاً. والآن يكون لدى التيار طريقين للوصول الى الأرض. اما عبر الشخص (الأسهم الحمراء) أو يذهب عن طريق كابل التأريض من جسم المعدة الى الأرض (الاسهم الخضراء)

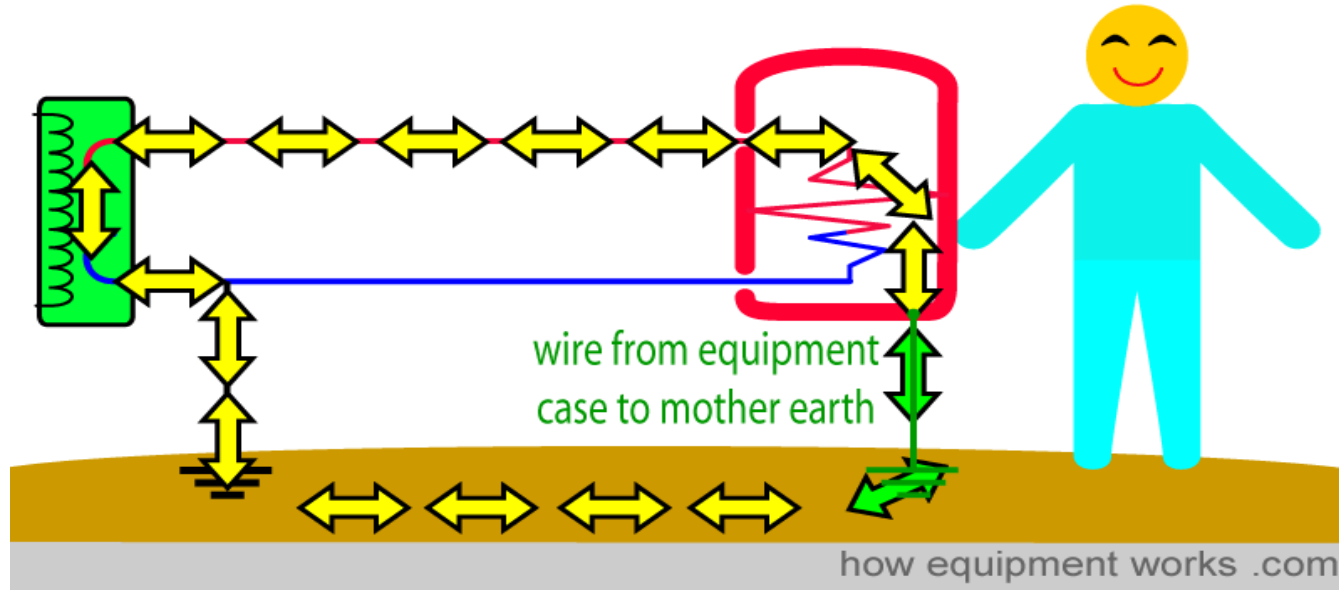
أي من هذه الطريقين لديه مقاومة أقل؟ ان الأسلاك هي موصلات جيدة جداً للكهرباء وبالتالي تحمل التيار بسهولة. لذلك يكون لدى الكابل من جسم المعدة الى الأرض المقاومة الأقل. وان الأشخاص وخاصة ببشرة جافة لديهم قابلية توصيل منخفضة الى حد ما وبالتالي تكون مقاومتهم عالية





## التأريض

لأن كابل تأريض المعدة الى الأرض لديه مقاومة لتدفق التيار أقل بكثير من مقاومة الانسان، فان تيار الصدمة يفضل أن يذهب من خلال كابل التأريض بدلاً من الانسان. وبهذه الطريقة ومن خلال توفير مسار سهل للتيار، فان كابل تأريض جسم المعدة الى الأرض ينحرف وبالتالي تحمي الانسان من الاصابة بالصدمة.

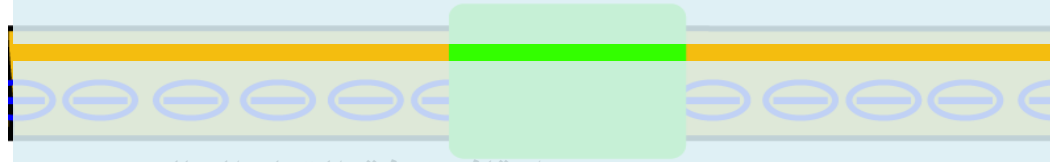


# أجهزة إيقاف التيار العالي

الآن تأرخس جسم المدة ليس الطريقة الوحيدة للوقاية من الصدمة الكهربائية. انها لا تؤدي فقط الى انحراف تيار الصدمة الى الأرض بدلاً من جسم الانسان وانما ايضا تقوم بوقف تدفقه. ولكنها لا تستطيع ايقاف تدفق التيار بعد ذاته. وبدلاً من ذلك فانها تحتاج الى مساعدة فئة أخرى من اجهزة السلامة التي ستسمى الآن «أجهزة ايقاف التيار العالي». ان هذه الأجهزة مصممة لوقف تدفق التيار عندما يتجاوز التيار حد الأمان المحدد.

مسموح تدفق التيار الاعتيادي

normal current allowed



اييقاف تدفق التيار العالي

high current stopped



how equipment works .com

هناك نوعان رئيسيان لأجهزة ايقاف التيار العالي:

1. fuse

الفيزوات  
(المصاهر)

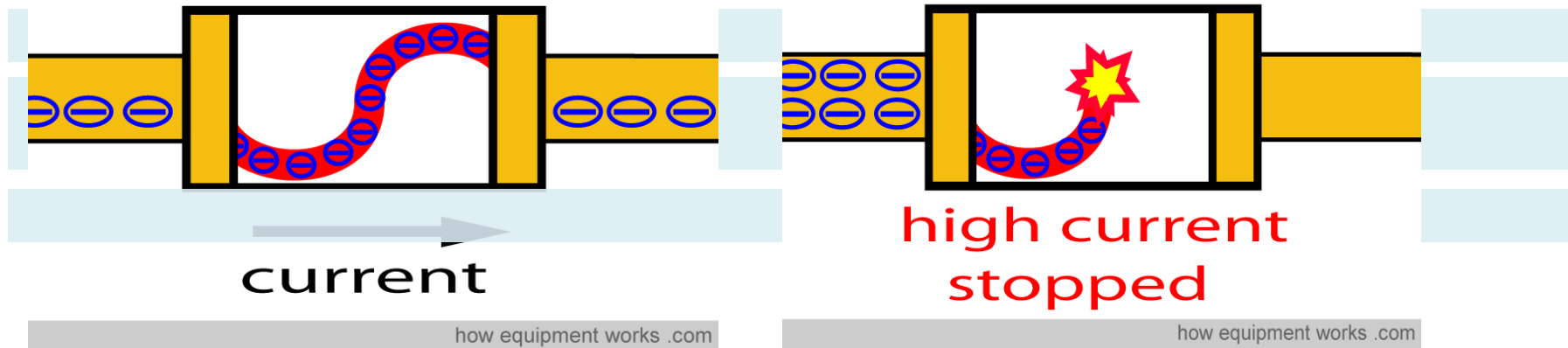
2. circuit breaker

قاطع الدائرة  
الكهربائية

## قواطع التيار :(الفيزوات)

تتكون هذه الأجهزة من سلك قصير ورفيع يمكن أن يْدُوب بسهولة. يكون هذا السلك (الاحمر في الصورة أدناه) عادة مغلقاً بغطاء واقى. يتدفق التيار من خلال الجهاز

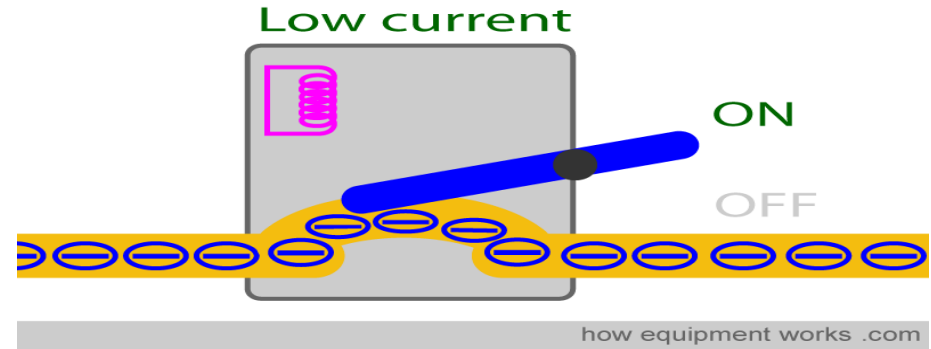
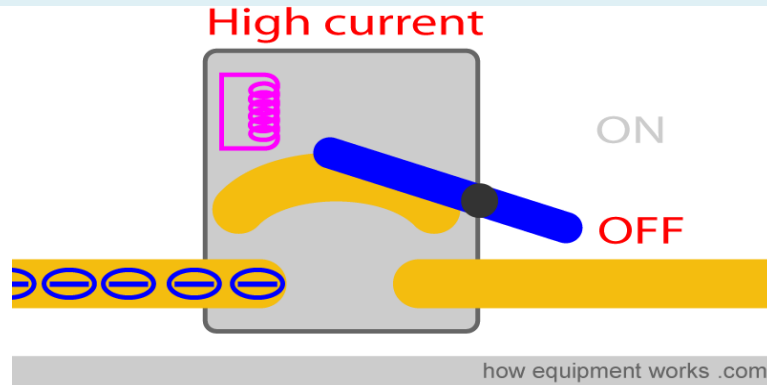
إذا كان هناك تيار عالي جداً، فإن السلك الموجود في القاطع يسخن ويزوب. ولا يمكن للسلك المنصهر في القاطع أن يحمل التيار بعد الآن، وبالتالي يتوقف تدفق التيار العالي.



## قواطع الدائرة الكهربائية

ان هذه القواطع الكهربائية أكثر ملاءمة من الفيوزات لأنها لا تحتاج الى استبدال في كل مرة تنصهر فيها. ويقوم قاطع الدائرة الكهربائية مثل قاطع التيار بكسر (وقف) تدفق التيار اذا تجاوز تدفق التيار الحد المحدد.

وبالتالي (ON) وبمجرد حل سبب التيار العالي، فيمكن دفع المفتاح بسهولة الى وضعية التشغيل يتدفق التيار من جديد. ولكن لن نحتاج لاستبدال أي شيء على عكس الفيوزات التي بحاجة الى استبدال عند انصهارها.



## قواطع الدائرة الكهربائية

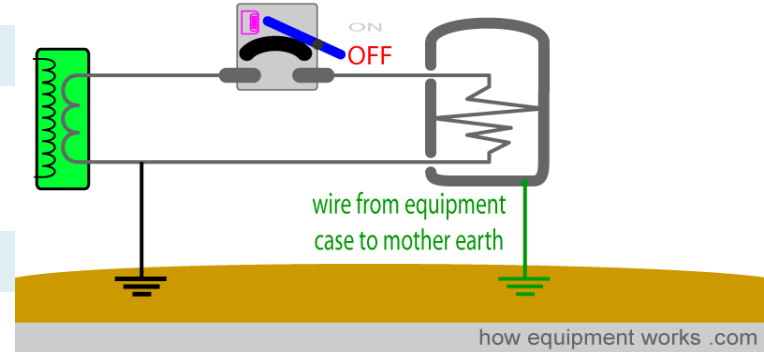
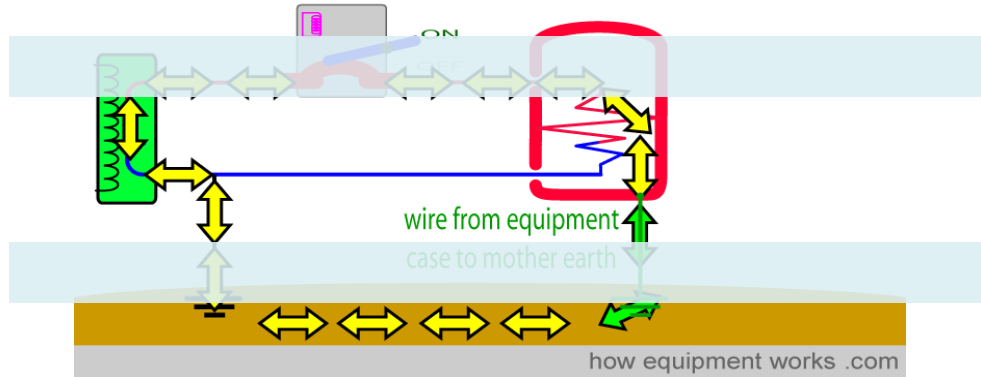
اللق نظرة على منزلك. يمكن أن يكون هناك فيوزات (قواطع تيار) أو قواطع الدائرة الكهربائية. في الأسفل صورة لقواطع الدائرة الكهربائية في أحد المنازل. إن القاطع المؤشر عليه بالسهم الأحمر (OFF) موضوع على وضعية الإطفاء.



## قواطع الدائرة الكهربائية

في ظل الظروف الاعتيادية دون وجود أعطال، فإن التيار الاعتيادي يتدفق الى المعدة. ويذهب التيار من لأن التيار ليس عالياً جداً (ON) خلال قاطع الدائرة الكهربائية والذي يبقى بوضعية التشغيل.

يذهب تيار الصدمة الى المعدة ومن ثم الى الأرض. يكون لهذا المسار مقاومة قليلة جداً وبالتالي يمكن للتيار التدفق بشكل سهل جداً. أن هذا يؤدي الى مرور مقدار كبير من التيار من خلال قاطع الدائرة الكهربائية.



ويؤدي الى ايقاف (OFF) يؤدي التيار العالي الى تحرك قاطع الدائرة الكهربائية الى وضعية الاطفاء. تدفق تيار اضافي. ان كل شيء آمن بعد ذلك.



## أقل من 30 ميلي أمبير

يحميك النظام أعلاه (الفيوزات أو القواطع الكهربائية) من التيارات العالية نسبياً، مثل التي مقدارها 10 أمبير. ولسوء الحظ، يمكن أن تسبب التيارات الأقل كثيراً من هذا المقدار (مثلاً 100 ميلي أمبير) (100 مرة أقل من 10 أمبير) الموت بالصدمة الكهربائية.



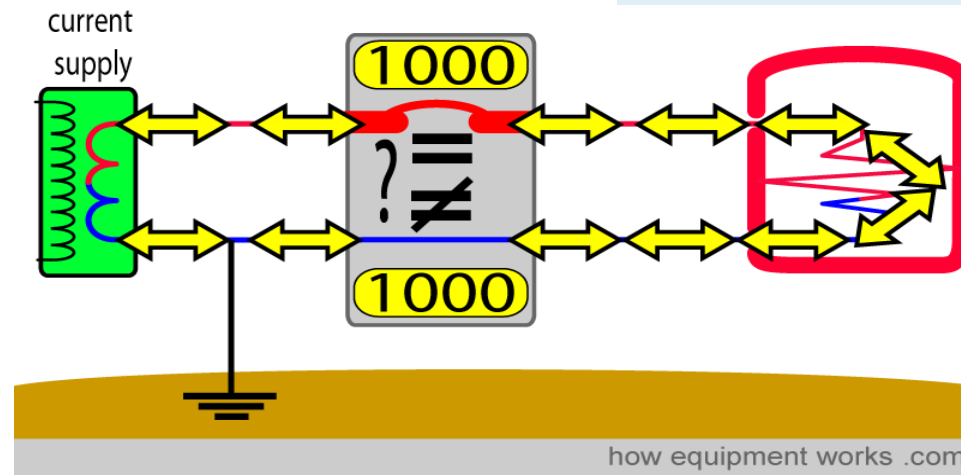
وبالتالي، هناك حاجة لشيء أكثر حساسية من الفيوزات (قواطع التيار) أو قواطع الدائرة الكهربائية لحمايتك. سيتم الآن مناقشة أحد الأجهزة والذي سيسمى «جهاز إيقاف التيار غير المتساوي». يمكن لهذا الجهاز أن يوقف تيارات الصدمة الصغيرة (على سبيل المثال أقل من 30 ميلي أمبير).



## جهاز ايقاف التيار غير

### المتساوي

يعمل جهاز ايقاف التيار غير المتساوي بالطريقة نفسها. يعمل على الفحص بشكل دائم للتأكد من أن مقدار التيار الذاهب الى المعدة يساوي مقدار التيار الراجع من المعدة. أي أنه يقارن التيار المتدفق في السلك النشط (الفاز) والسلك المحايد (النتر) للتأكد من أنهما متساويان. في المثال أدناه، تيار بمقدار 1000 ميلي أمبير (1000 ميلي أمبير = 1 أمبير) يذهب الى المعدة وتيار بمقدار 1000 ميلي أمبير يرجع من المعدة. وطالما أن التيار في السلك النشط (الفاز) يساوي التيار في السلك المحايد (النتر)، يبقى جهاز ايقاف التيار غير المتساوي على وضعية التشغيل .



## جهاز إيقاف التيار غير

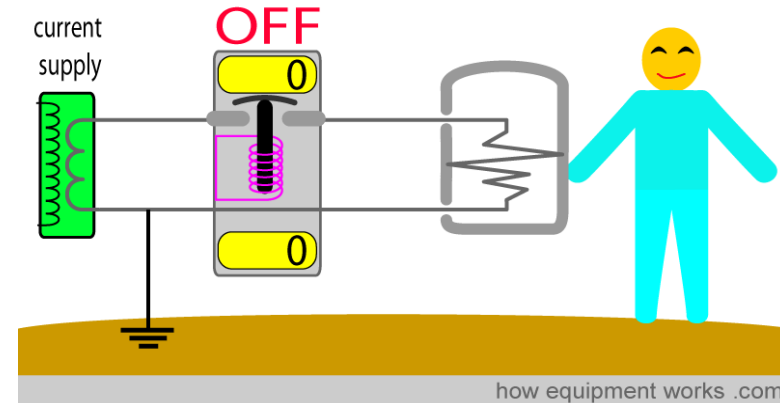
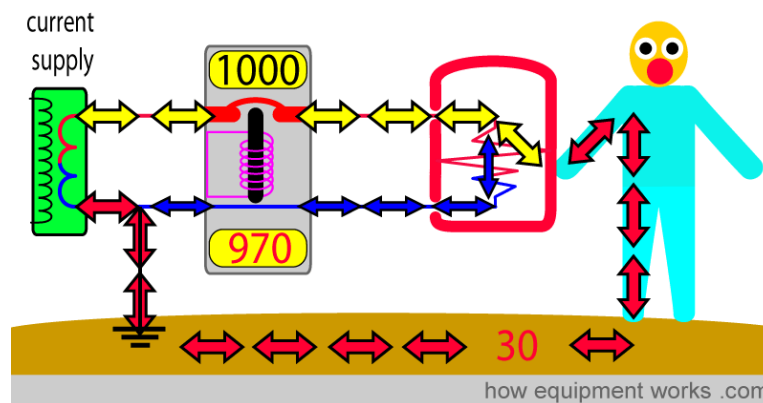
إذا كان هناك اختلاف (أي غير متساويان)، كما هو موضح في الشكل اليمين ادناه، فإنه يعمل ويوقف تدفق التيار OFF على الاطفاء.



## المتساوي

إذا لمس شخص معدة معطلة وحصل له صدمة كهربائية، فيذهب تيار الصدمة (30 ميلي أمبير في المثال أدناه) عبر الشخص الى الأرض ويرجع الى مزود التيار دون تجاوز جهاز إيقاف التيار غير المتساوي (انظر الى الأسهم الحمراء). وبالتالي في المثال أدناه، وبينما يذهب تيار بمقدار 1000 ميلي أمبير عبر جهاز إيقاف التيار غير المتساوي الى المعدة، يرجع فقط منها 970 ميلي أمبير من خلاله.

يكتشف جهاز إيقاف التيار عن التيار غير المتكافئ ويقوم فوراً بإيقاف تزويد التيار مما يجعل كل شيء آمناً.

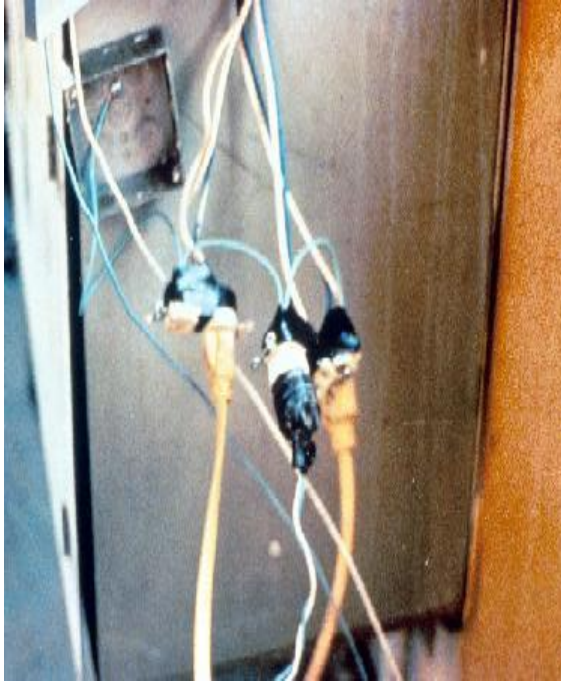


## !!مسميات مختلفة

ان جهاز ايقاف التيار غير المتكافئ قادر على قياس الاختلافات الصغيرة جداً (مثلاً 30 ميلي أمبير) وبالتالي هو قادر على توفير حماية جيدة من التيارات المنخفضة والتي قد تكون قاتلة.

في الواقع، وباعتماد على الدولة التي تعيش فيها، فان لهذا الجهاز عدة مسميات هي: «جهاز قاطع الدائرة الكهربائية المتبقي» «قاطع أرضي لمنع تسرب الكهرباء» ، «(RCD) التيار المتبقي ...! (ALCI) قاطع منع تسرب التيار» (GFI) قاطع أرضي للأعطال» (GFCI) نتيجة للأعطال

## الممارسات غير الآمنة عليها



تحدث الحوادث الكهربائية بسبب ثلاثة عوامل معاً وهي:

- المعدات غير الآمنة و/أو العزل غير الآمن
- أماكن العمل غير الآمنة بسبب البيئة
- ممارسات العمل غير الآمنة

## السيطرة عليه – عزل الأجزاء الكهربائية

## الخطر – الأجزاء الكهربائية المكشوفة

قم بالانتباه لمنع  
الأجزاء المكهربة  
للمعدات الكهربائية  
التي تعمل بـ 50 فولت أو أكثر من  
التلامس غير المقصود



لقد تم ازالة غطاء علبة الأسلاك وهذا  
خاطئ

استخدم أجهزة الحماية أو الحواجز  
استخدم الأغشية

## السيطرة – قم بعزل الأجزاء الكهربائية – الخزائن والصناديق والوصلات



يجب حماية الوصلات الموجودة فيها ويجب اغلاق الفتحات غير المستخدمة

## السيطرة – قم باغلاق الفتحات



صورة تظهر انتهاكات لهذه

- يجب أن يكون لدى علب التوصيلات الكهربائية وعلب سحب الكوابل والوصلات أغطية معتمدة.
- يجب اغلاق الفتحات غير المستخدمة للكايبينات والصناديق والتجهيزات (لا يجب أن يكون هناك أجزاء ناقصة)



## الخطر - خطوط الضغط العالي

- عادة يكون غير معزول
- أمثلة على المعدات التي يمكن أن تقترب من/تلامس خطوط الطاقة.

- الونشات

- الرافعات

- السلالم

- صندوق قلاب مرفوع

- السقالات

- الحفارات

- زول طلاء مصنوع من  
الالمنيوم

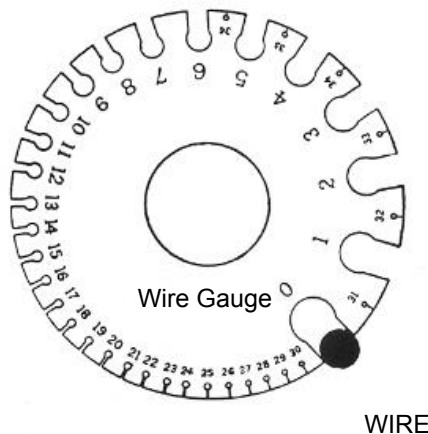


## السيطرة – خطوط الضغط العالي

- ابق على بعد لا يقل عن 10 أقدام (حوالي 3 أمتراً) عن هذه الخطوط
- قم بوضع لافتات تحذيرية
- افترض دائماً أن الخطوط مكهربة
- استخدم السلالم المصنوعة من الخشب أو الألياف الزجاجية وليس المعدن
- يحتاج العمل على خطوط الطاقة تدريب خاص ومعدات وقاية شخصية خاصة



## الخطر - الأسلاك غير المناسبة

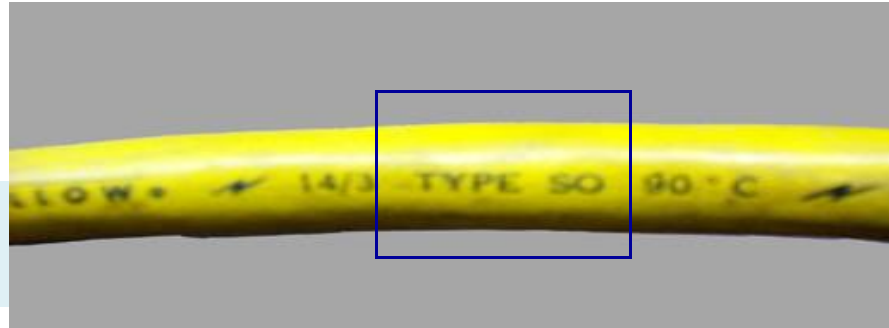


يعمل جهاز قياس الأسلاك على  
قياس الأسلاك التي تتراوح حجمها  
من الرقم 36 الى 0 وفقاً لمقياس  
AWG

- **الخطر -** اذا كان سمك السلك اصغر مما يجب
- **مثال -** معدة موصولة بوصلة كهربائية لديها سلك رفيع جداً بالنسبة لحمل المعدة
  - ستعمل الأداة على سحب تيار أكبر مما تتحمله الوصلة الكهربائية مما يسبب سخونتها وحريق محتمل دون أن يُفصل قاطع الدائرة الكهربائية
  - يمكن أن يكون قاطع الدائرة الكهربائية مصمماً بحجم مناسب للدائرة الكهربائية ولكن ليس للوصلة الكهربائية ذات السلك الرفيع.

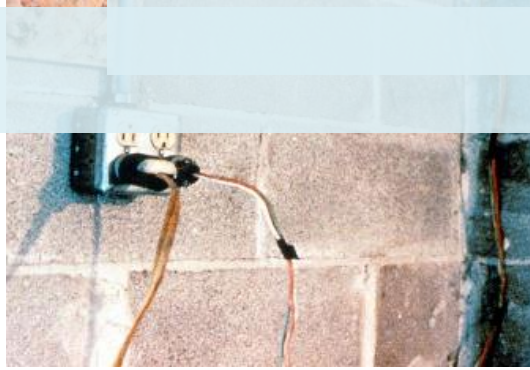
## السيطرة – استخدام السلك الصحيح

- يعتمد اختيار السلك على الحماية التشغيلية ومواد البناء والحمل الكهربائي والعوامل البيئية
- استخدم الأسلاك الدائمة بدلاً من الوصلات الكهربائية المؤقتة
- إذا لزم الأمر ، استخدم الوصلات الكهربائية الصحيحة



يجب أن يكون السلك من نوع 3 وأن يكون مصمماً للأعمال الصعبة جداً

## الخطر – الوصلات والاسلاك المعيبة

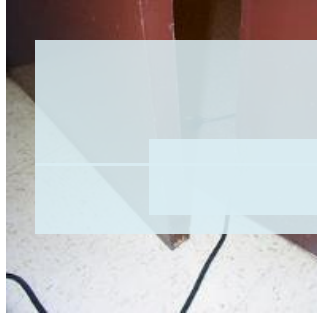


- الغطاء البلاستيكي أو المطاطي غير موجود



- وصلات المقابس والأدوات تالفة

## الخطر – الوصلات الكهربائية التالفة



- يمكن أن تتلف الوصلات الكهربائية بسبب

قدها -

- حواف الابواب أو النوافذ -

- المشابك أو الأربطة -

- الخدش من المواد المجاورة لها -

- نشاط العمل في المنطقة -

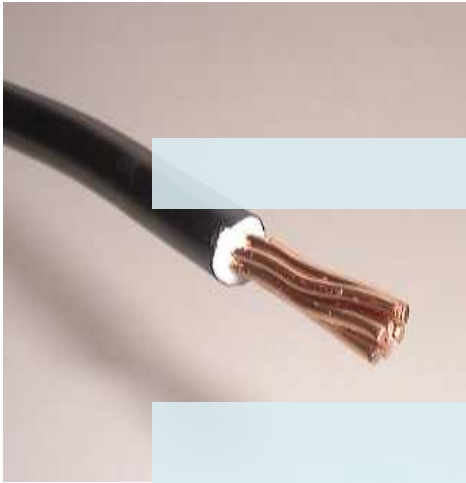


- يمكن أن يسبب الاستخدام غير الصحيح للوصلات الكهربائية الصدمات الكهربائية أو الحروق أو نشوب الحرائق

OSHA Office of Training & Education

50

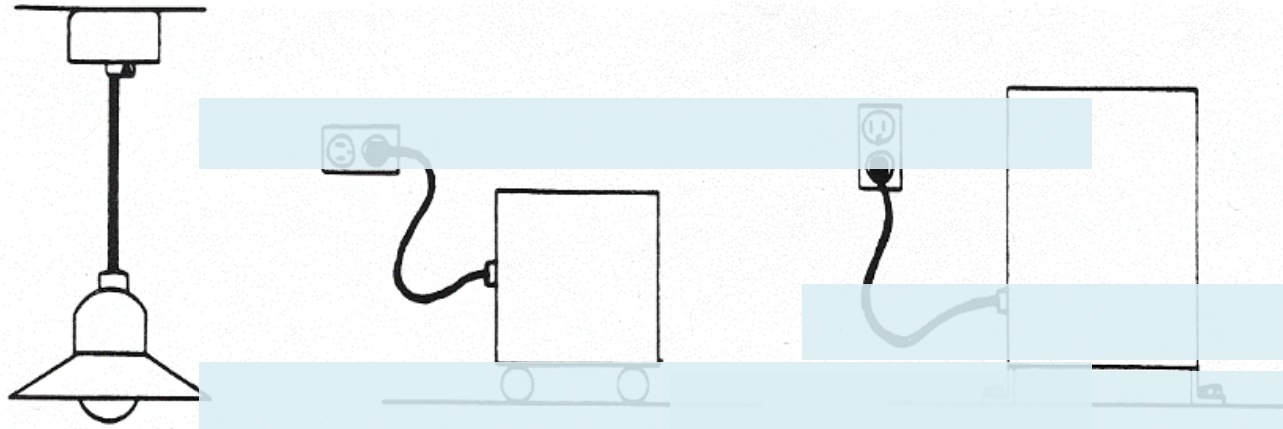
## السيطرة – الوصلات والأسلاك



- قم بعزل الكوابل المكهربة
- قم بفحص الوصلات الكهربائية قبل الاستخدام
- استخدم فقط الوصلات ذات الثلاثة أسلاك (المؤرضة)
- استخدم فقط الوصلات الكهربائية المخصصة للاستخدام الصناعي
- استخدم فقط الوصلات وأجهزة التوصيل والتجهيزات المزودة بمخفف تيار
- قم بإزالة الوصلات من خلال سحبها من المقابس وليس بشد الوصلات
- يجب إيقاف الوصلات غير المخصصة للاستخدام الصناعي أو الوصلات التي تم إجراء تعديلات عليها فوراً من الخدمة

## الاستخدام المسموح به للوصلات الكهربائية

لا تستخدم الوصلات الكهربائية عندما يكون فحصها بشكل دوري صعباً أو عندما يكون هناك احتمالية أن تكون تالفة



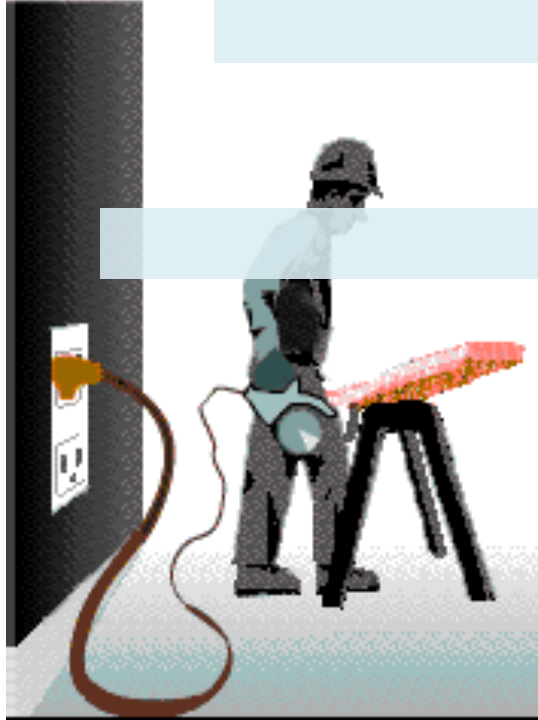
معدات ثابتة لتسهيل التبادل

لا تقم بتوصيل الوصلات الكهربائية من خلال المداخل، النوافذ أو أي فتحات أخرى مشابهة (ما لم تكن محمية)

لا تستخدم الوصلات الكهربائية عندما تكون مخبأة في الجدران، الأسقف، الأرضيات، الأنابيب أو غيرها من القنوات



## التأريض



ينشأ عن التأريض مسار ذو مقاومة قليلة من المعدة الى الأرض لتشتيت التيار غير المرغوب به.

عندما يحدث تماس كهربائي أو برق، فان الطاقة تتدفق الى الأرض لحمايتك من الصدمة الكهربائية والاصابة والموت.

## الخطر – التآريض غير المناسب



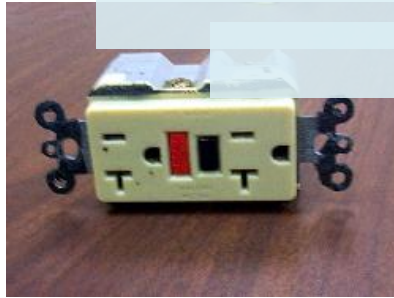
- يمكن أن يكون هناك تيار كهربائي في جسم المعدة التي ليست مؤرخة بشكل مناسب
- يمكن أن يكون سلك التآريض (الثالث) مقطوعاً أو أن يكون قابساً مكسوراً
- يعد خطر التآريض غير المناسب من أكثر المعايير الأكثر انتهاكاً في الصناعة

## السيطرة – الأدوات والمعدات الأرضية



- قم بتأريض أنظمة تزويد الطاقة ، الدوائر الكهربائية ، المعدات الكهربائية
- قم بفحص الأنظمة الكهربائية بشكل متكرر للتأكد أن المسار الى الأرض سليم
- قم بفحص المعدات الكهربائية قبل الاستخدام
- لا تقم بإزالة شوكات الأرضي من الأدوات أو وصلات المقابس
- قم بتأريض الأجسام المعدنية المكشوفة للمعدات الكهربائية

## (GFCI) السيطرة – قم باستخدام قاطع تسرب الارضي



- يحميك من الصدمات الكهربائية
- يكشف الاختلاف في التيار ما بين الأسلاك السوداء والبيضاء (الفاز والنتر)
- اذا تم اكتشاف عطل أرضي، فان هذا القاطع يعمل على قطع الكهرباء في 40/1 جزء من الثانية
- قم باستخدام هذا القاطع لكل المقابس 120 فولت والمقابس الأحادية و 15 و 20 أمبير أو التي لديها برنامج الفحص الدوري

# السيطرة – برنامج الفحص الدوري للتأريض

يجب ان يتضمن البرنامج ما يلي:

- كل الوصلات
- المقابس التي ليست جزءاً من مبنى أو منشأة
- المعدات الموصولة بمصدر الكهرباء بواسطة وصلة كهربائية

تتضمن متطلبات هذا البرنامج ما يلي:

- اجراءات محددة معتمدة من قبل صاحب العامل
- شخصاً مختصاً بتنفيذ البرنامج
- فحصاً بصرياً للتأكد من عدم وجود تلف في المعدات المتصلة بوصلة كهربائية وقابس

## أخطار الحمل الزائد



- إذا تم توصيل العديد من الأجهزة في دائرة كهربائية، فسيعمل التيار على تسخين الأسلاك الى درجة حرارة عالية جداً مما قد يسبب نشوب حريق
- إذا ذاب الجزء العازل من السلك، قد يتكون شرار مما قد يسبب نشوب حريق في المكان الذي يحصل فيه حمل زائد حتى داخل الجدار.

## أجهزة الحماية الكهربائية

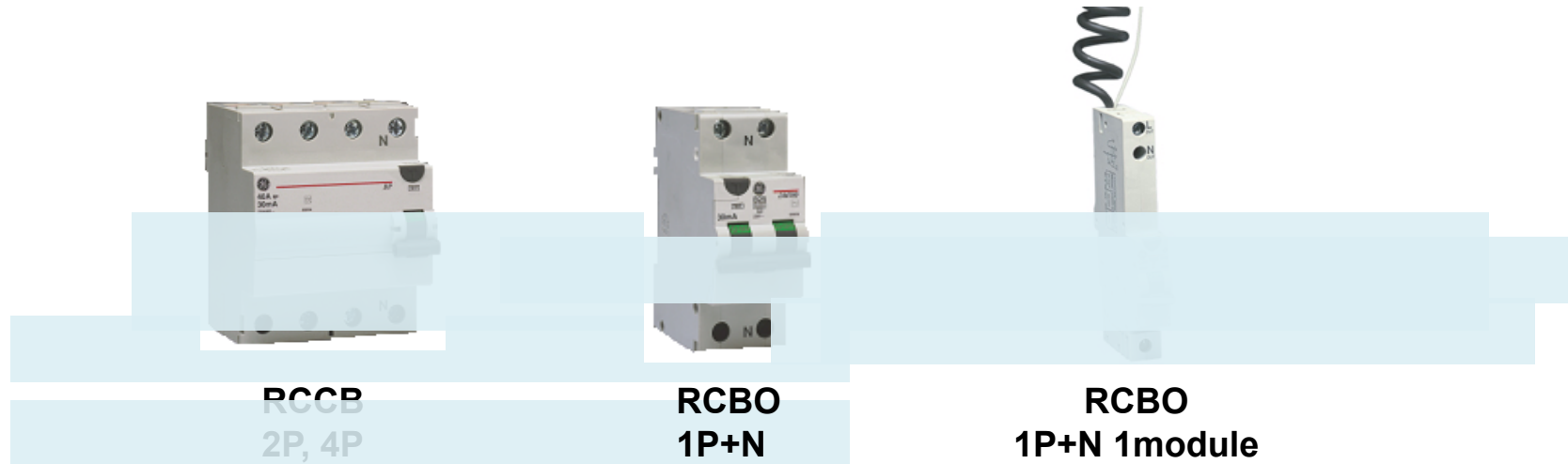
- تقوم هذه الأجهزة بوقف تدفق التيار في حال حصول حمل زائد أو عطل أرضي في الدائرة الكهربائية
- وتتضمن هذه الأجهزة قواطع التيار (الفيوزات) وقواطع الدائرة الكهربائية وقواطع تسرب الأرضي (GFCI)
- ان قواطع التيار (الفيوزات) وقواطع الدائرة الكهربائية هي أجهزة لقطع تدفق التيار العالي:
  - عندما يكون تيار كهربائي عالي
- تنصهر الفيوزات
- ينزل قاطع الدائرة الكهربائية

## (GFCI) قاطع تسرب الأرضي



- يقوم هذا الجهاز بحمايتك من الصدمات الخطيرة
- يكشف هذا الجهاز الاختلاف في التيار بين أسلاك الدائرة الحمراء والسوداء
- يمكن أن يحدث ذلك عندما لا تعمل المعدات الكهربائية بطريقة صحيحة مما (يسبب تسرباً – يعرف باسم العطل الأرضي)
- إذا تم اكتشاف عطل أرضي، يقوم هذا القاطع بقطع تدفق التيار في أقل من 40/1 جزء من الثانية، مما يحميك من الصدمات الخطيرة



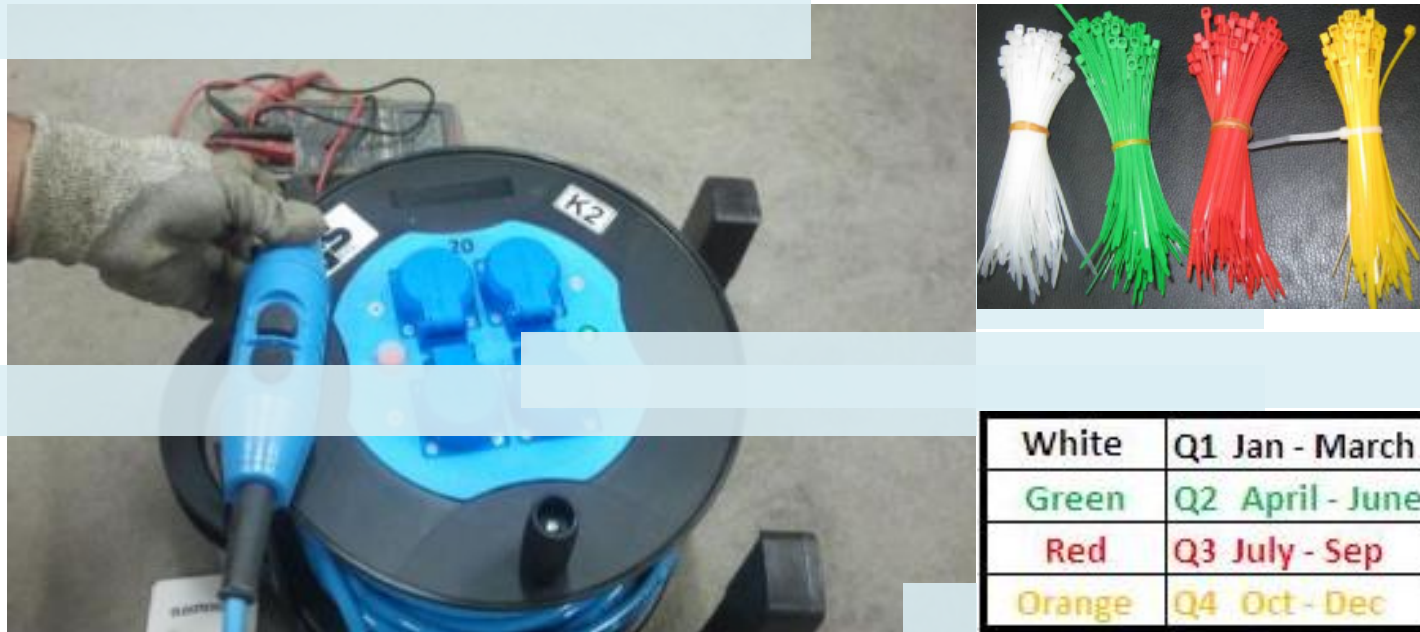


أجهزة حماية الأشخاص من الصدمات الكهربائية

**RCCB** قاطع دائرة يعمل بالتيار المتبقي يقوم بحماية الأشخاص

**RCBO** قاطع التيار المنزلي مع حماية ضد زيادة التيار يحمي الأشخاص والخطوط

# الوصلات الكهربائية المزودة قاطع تسرب (GFCI) أرضي



## المخاطر الناتجة عن التآريض السيء

- من أكثر معايير أوشا المنتهكة
- يجب أن تكون فولتية الأجسام المعدنية للمعدات الكهربائية والتي قد نلمسها صفراً بالنسبة للأرضي مثل المفاتيح الكهربائية، المواسير الكهربائية وغيرها
- يمكن أن تتكهرب أغطية المحركات أو الاجهزة أو الأدوات الموصولة بتأريض غير مناسب
- اذا قمت بلامسة جهاز كهربائي مأرض بطريق غير صحيحة، فانك ستصاب بصدمة كهربائية

## باستخدام أداة فحص خاصة (GFCI) فحص قاطع تسريب أرضي لهذا القاطع ومعيرة لذلك (يتم اجراء هذا الفحص بشكل سنوي)



E&I Section- JBC

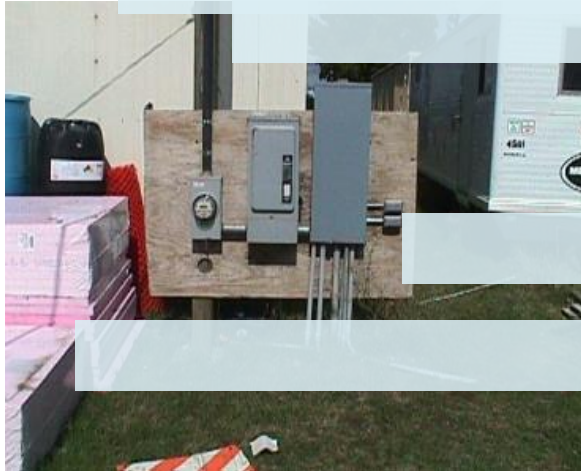
## الخطر – الدوائر الكهربائية بحمل زائد



يمكن أن تنشأ المخاطر بسبب:

- توصيل العديد من الأجهزة على دائرة كهربائية مما يسبب سخونة للأسلاك وربما ينشب حريق
- تسخين الأدوات التالفة
- عدم وجود حماية للتيار الزائد
- نوبان عازل السلك والذي يمكن أن يسبب تكوين شرار ونشوب حريق في المكان الذي يوجد فيه حمل زائد حتى داخل الجدران

## السيطرة – أجهزة الوقاية الكهربائية



- تقوم بفتح الدائرة بشكل أوتوماتيكي اذا تم اكتشاف تيار زائد ناتج عن حمل زائد أو عطل أرضي – قطع الكهرباء
- وقواطع تيار (فيوزات) (GFCI) تتضمن قواطع تسريب أرضي وقواطع دائرة كهربائية
- ان قواطع التيار (الفيوزات) وقواطع الدائرة الكهربائية هي أجهزة خاصة بالتيار الزائد. فعندما يكون هناك تيار قوي جداً:
  - تذوب قواطع التيار (الفيوزات)
- يفتح فاصل قواطع الدائرة الكهربائية

## متطلبات الأدوات الكهربائية



- أن يكون لديها وصلة مقابس ثلاثية مؤرصة
- أن تكون معزولة عزلاً مزدوجاً أو
- أن يزود لها الطاقة الكهربائية من محول عزل بجهد منخفض (Isolation transformer)

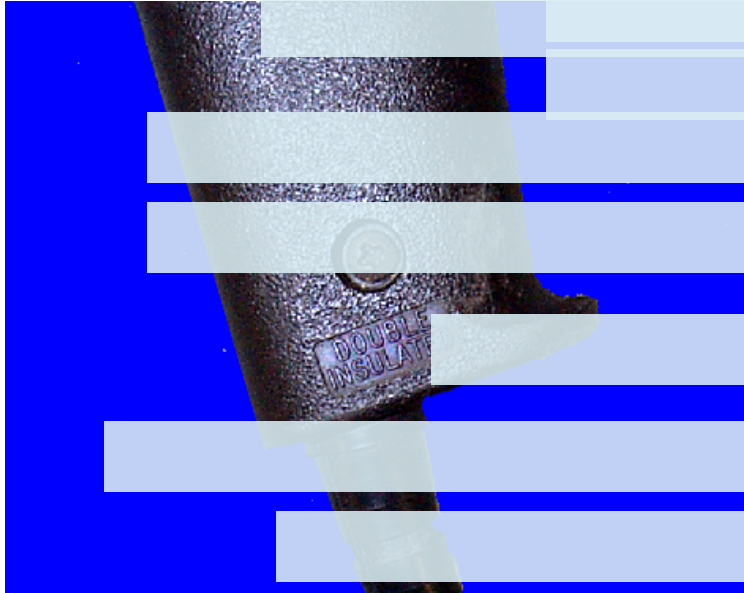
## نصائح للاستخدام الآمن للأدوات الكهربائية

- استخدام قفازات وأحذية مناسبة
- تخزينها في مكان جاف عند عدم الاستخدام
- لا تقم باستخدامها في الظروف الرطبة
- ابقاء مناطق العمل مضاءة بشكل جيد
- التأكد من عدم وجود مخاطر التعثر
- لا تقم بحمل أداة من وصلتها
- لا تقم بشد الوصلة لفصلها
- ابق الوصلات بعيداً عن الحرارة أو الوقود أو الحواف الحادة
- قم بفصلها من المصدر الكهربائي عندما لا تكون قيد الاستخدام عند عمل الصيانة لها (مثل تبديل طارة الصاروخ)
- ازالة الأدوات التالفة من الخدمة





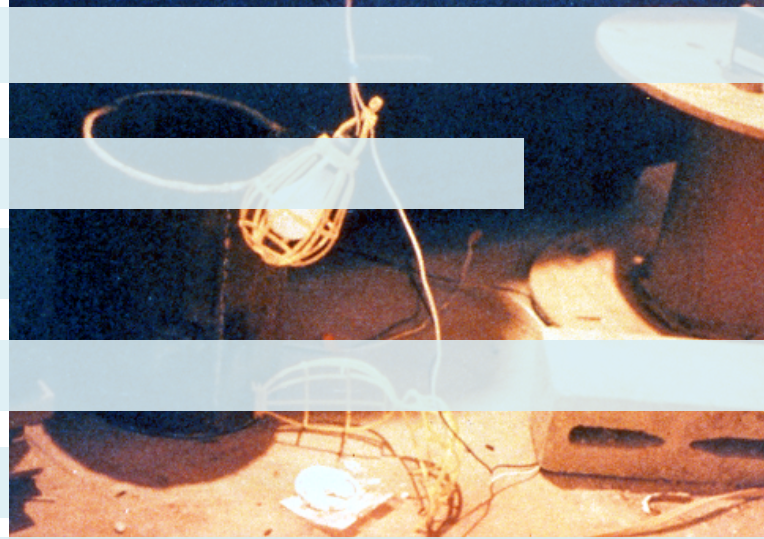
## منع المخاطر الكهربائية – الأدوات



- قم بفحص الأدوات قبل الاستخدام
- قم باستخدام الأداة المناسبة بشكل صحيح
- قم بحماية أدواتك
- قم باستخدام أدوات بعزل مزدوج

إشارة العزل المزدوج

## الاضاءة المؤقتة



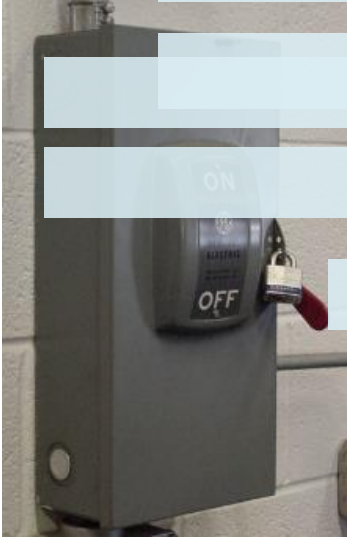
قم بحمايتها من التلامس والتلف ولا تقم بتعليقها من وصلاتها الا اذا صممت  
كذلك

## دلائل على وجود مخاطر كهربائية



- نزول القواطع الكهربائية أو انصهار الفيوزات
- سخونة في الأدوات، الأسلاك، الوصلات، التوصيلات أو صندوق توصيل
- فصل الدارة الكهربائية عن طريق قاطع تسريب الأرضي GFCI
- المادة العازلة الممزقة أو المهترئة حول السلك أو التوصيلات

## عزل واقفال مصادر الكهرباء



- استخدام الأقفال لمصادر الطاقة بعد اطفائها
- وضع بطاقات تحذيرية على أنظمة التحكم المطفأة
- وضع بطاقات تحذيرية على المعدات والدوائر الكهربائية المطفأة على جميع النقاط التي يمكن أن يتم التفعيل عندها
- يجب أن تحدد البطاقات التحذيرية المعدات أو الدوائر الكهربائية التي يتم العمل عليها

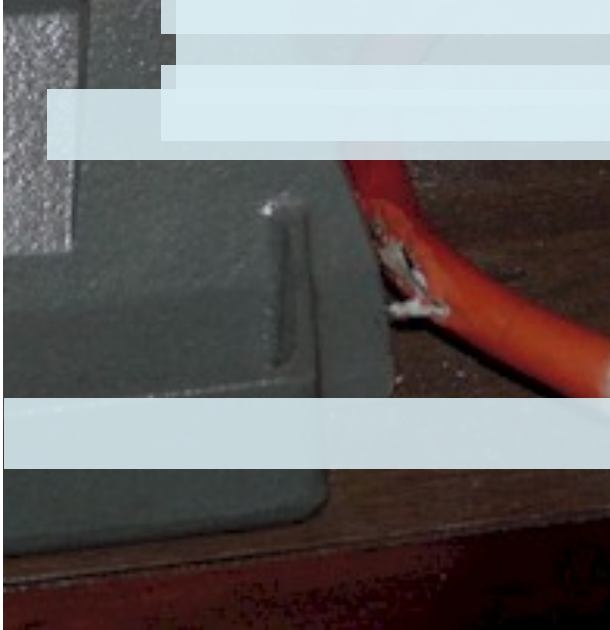
# ممارسات العمل المتعلقة بالسلامة

لحماية العمال من الصدمات الكهربائية:



- استخدم حواجز وأجهزة حماية لمنع المرور من خلال المناطق التي فيها معدات كهربية مكشوفة
- خطط بشكل مسبق للعمل، وقم بلصق تحذيرات للمخاطر واستخدم تدابير وقائية
- حافظ على مساحات العمل والممرات خالية من الوصلات

# ممارسات العمل الآمنة



- استخدم أدوات معزولة خاصة عند العمل على  
قواطع التيار (الفيوزات) ذات الأطراف النشطة

- لا تستخدم وصلات وأسلاك ممزقة أو مهترئة
- لا تقم بشد وصلات المقابس بمشابك، ولا تقم  
بتعليقها بمسامير أو بأسلاك

## منع المخاطر الكهربائية - التخطيط



- خطط لعملك مع الآخرين
- خطط لتجنب السقوط
- خطط لعزل واقفال المعدات
- قم بترغ المجوهرات
- تجنب الظروف الرطبة وخطوط الضغط العالي

## تجنب الظروف الرطبة



- اذا قمت بلمس سلك مكهرب أو أي عنصر كهربائي آخر حتى  
أنشاء القوتف في بركة صغيرة من الماء، فأنك ستصاب بصدمة  
كهربائية
- يمكن أن يعرضك العزل التالف والمعدات أو الأدوات التالفة  
الى أجزاء كهربائية نشطة
- ان لوحات المفاتيح المعدنية واهضاءات الأسقف غير المأرضة  
بشكل صحيح تكون خطرة بشكل خاص في الظروف الرطبة
- تزيد الملابس الرطبة والرطوبة العالية والعرق من فرص الصعق  
الكهربائي



## منع المخاطر الكهربائية – معدات الوقاية الشخصية



- إلبس الحذاء المناسب المعزول كهربائياً (عدم لبس أحذية التنس)
- إلبس قفازات معزولة بالمطاط وغطاء الرأس وأكمام واستخدم حصائر وبطانيات عازلة للكهرباء عند الحاجة
- استخدم خوذة سلامة (معزولة – غير موصلة للكهرباء)

## ما الفرق بين وظيفة قاطع الدائرة الكهربائية وقاطع الحمل الزائد؟



ان قاطع الحمل الزائد مصمم لفصل التيار بعد مدة معينة من الزمن بعدما يتجاوز سحب التيار الحد الأقصى الذي يتحمله المحرك بصورة آمنة. حيث يتم ضبط القاطع عادة للفصل عند التيار العالي وهذا يشبه الى حد كبير عمل القاطع الكهربائي. عندما يكون هناك تماس في الدائرة الكهربائية ولأن القواطع تفصل بسبب التماسات الكهربائية في الدائرة الكهربائية، فإنه عندما يفصل قاطع الدائرة الكهربائية فانك لا تستطيع اعادة تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية بشكل يدوي هكذا ببساطة حتى يتم التأكد من أن المعدة والدائرة الكهربائية يمكن أن تشغل بصورة آمنة. يمنع اعادة رفع قاطع الدائرة الكهربائية بصورة يدوية بشكل متكرر.

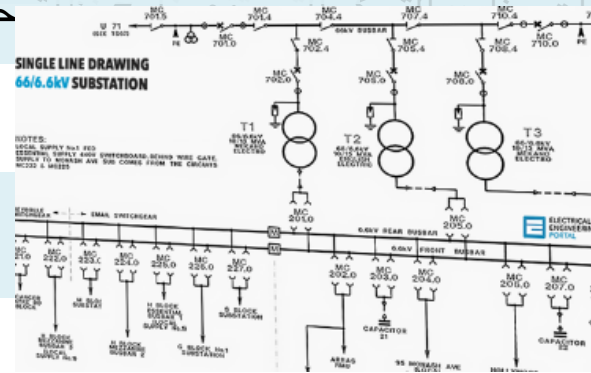
إذا كنت تعرف على وجه الخصوص أنه قاطع حمل زائد، يمكن القيام عندها باعادة رفع قاطع الدائرة الكهربائية المفصول **لمرة واحدة فقط**. ويمكن أن يشترط كل موقع بأن لا يتم اعادة رفع القواطع الا من قبل الموظفين المؤهلين كهربائياً.

# ادارة التغيير في النظام الكهربائي

إن «التغيير» هو أي تعديل يتم القيام به على انظمة المصنع ولا يشمل الاستبدال من نفس النوع.

وتتضمن التغييرات على الأجزاء الكهربائية التي قد تؤثر على سلامة التشغيل أو سلامة المعدات الكهربائية على سبيل الذكر لا الحصر:

- نظام اطفاء المصنع الطارئ
- (Interlocks) أجهزة التحكم (بما في ذلك أجهزة الرصد وأجهزة الاستشعار وأجهزة الانذار وأجهزة الحماية التسلسلية
- مواصفات المعدات
- إصدارات برنامج التحكم التي قد تؤثر على سلامة التشغيل
- حدود التشغيل الآمن للمعدات المقررة



ALHILO High/Low Alarm	
Input	CurrentTemp
High-High Limit	300
High-High Alarm	C100
High Limit	HighCookTemp
High Alarm	C101
Low Limit	
Low Alarm	
Low-Low Limit	50
Low-Low Alarm	C102

## مخاطر الفولتية العالية (الجهد العالي) الأخرى

## تصنيف الجهد

تصنيف الجهد: تستخدم شركة برومين الأربن تصنيفات الجهد التالية لتطبيق هذا المعيار

## الجهد المنخفض: - أقل من 1000 فولت

الجهد المتوسط: - ما بين 1000 و 15000 فولت

## الجهد العالي: أكثر من 15000 فولت

ملاحظة هامة: ان هذا التصنيف لا يعني أن الجهد المنخفض أكثر أماناً فيما يتعلق بحوادث القوس الومضي. وإنما بالعكس تماماً، فقد بينت بعض الاحصائيات الأوروبية أن معظم حوادث القوس الومضي تحصل في الأنظمة ذات الجهد المنخفض.

## (Arc Flash) القوس الومضي

- ان القوس الومضي هو مرور التيار الكهربائي ما بين موصلين من خلال غاز أو بخار متأين عادة يكون الهواء

- القوس الومضي – دائرة كهربائية قصيرة من خلال الهواء (البرق)

القوس الومضي – القوس المتفجر

- في حال حصول حادث قوس ومضي فان كمية هائلة من الطاقة الاشعاعية المركزة تنفجر من مصدرها. ويُعرف هذا الانفجار بالانفجار القوسي، والذي يمكن أن يتلف قدرة الانسان على السمع. ويكون هناك وميض بكثافة عالية والذي يمكن أن يتلف قدرة الانسان على الرؤية ويكون هناك كرة غازية شديدة الحرارة والتي يمكن أن تحرق جسم الانسان بشدة وتعمل على اذابة المعادن في غرفة القواطع



# Arc Flash (القوس الومضي)

قوس ومضي / يحدث

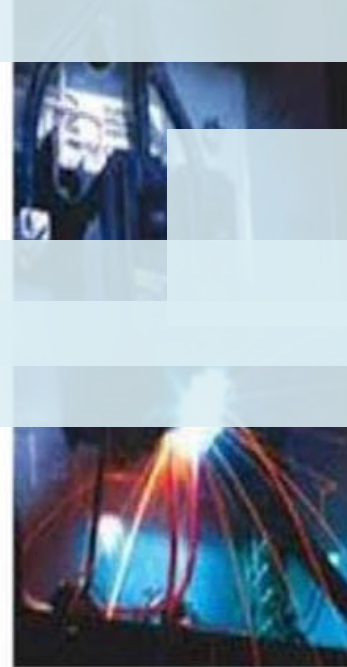
ينشأ قوس

يقوم الكهربائي  
بالتصليحات

Arc Flash/Blas انفجار

Arc occurs

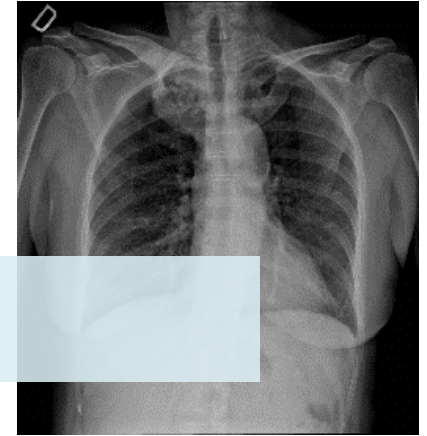
Electrician is Re





## الاصابات الناتجة عن القوس

- صدمات كهربائية
- حروق شديدة
- العمى
- اصابات ناتجة عن الانفجار
- جروح بسبب الشظايا



القوس	تصل الى 20 الف درجة مئوية
الشمس	درجة مئوية 5500

الاصابات الناتجة عن انفجار الرئة: يمكن أن يسبب انفجار القوس الومضي اصابات بسبب الاستنشاق. على سبيل المثال: استنشاق أبخرة نحاس ذات درجات حرارة عالية اذ ان هذه الأبخرة قد تحتوي على اكثر من 100 مادة سامة.



ديسيبل 145	قياس الضجيج للقوس الومضي على بعد مترين
ديسيبل 132	قياس الضجيج لمحرك طائرة نفثة على بعد 200 قدم
ديسيبل 130	الحد العتبي لشعور الاذن بالألم الناتج عن الضجيج

تمزق طبلة الأذن

اصابات من موجات الضغط الناتجة من القوس

83

• 11

## الأسباب الرئيسية للقوس الومضي؟

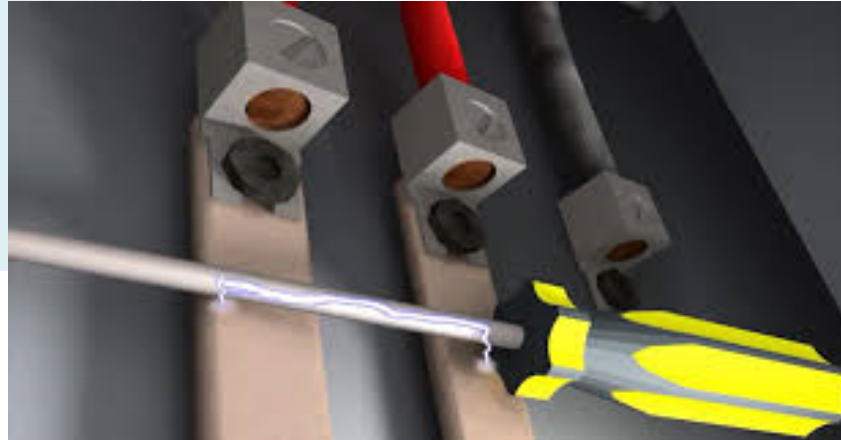
يمكن أن تؤدي تكثف بخار الماء والغبار والماء والشوائب والتلوث والتآكل والزيوت والشحوم الى تكوّن بداية مسار للدارة الكهربائية القصيرة.

الحيوانات: ويمكن ان تدخل الحيوانات أو الحشرات على الأجهزة الكهربائية وتؤدي الى حدوث قوس ومضي.

- وحتى ان الانزلاق غير المقصود للأدوات أو الأجزاء المرتخية أو لمس اليدين غير المقصود للأجزاء الكهربائية النشطة يمكن أن يؤدي ذلك الى تكون تيار كهربائي يمكن أن ينتقل من كابل الى آخر.

ومن الأسباب الاخرى المحتملة لحصول القوس الومضي التوصيلات المرتخية في المعدات الكهربائية والتركيب غير الصحيح والأجزاء التي قد تنكسر وتسقط.

- التماس غير المقصود
- الفولتية العالية عبر الفجوات الضيقة
- تعطل المواد العازلة
- تعطل المعدات





## الأعمال التي يمكن حدوث قوس ومضي

- تشغيل مفتاح أو قاطع الدائرة الكهربائية
- انزال او رفع قاطع الدائرة الكهربائية
- فتح باب خزانة القواطع الكهربائية
- ازالة غطاء خزانة القواطع الكهربائية (المثبت بمسامير أو
- اختبار الجهد



تتم بعض الأعمال الكهربائية في أماكن ضيقة وملاصقة لوصلات مكهربة مثل اختبار الجهد وقياس المقاومة الكهربائية وتشخيص الأعطال وأعمال تجهيز التشغيل، ويتم السماح بهذه الأعمال بسبب استثناءات ادت لذلك أو لانه من الضروري أحياناً القيام بتلك الأعمال على دوائر كهربائية منشطة (مكهربة). ومن الجدير بالذكر، أنه يمكن تعريض الموظفين لخطر القوس الومضي كذلك الأمر أثناء اطفاء الأنظمة لتجهيزها للعمل. وعلى الرغم من أن أعطال القوس الومضي الداخلية تحصل بسبب الأخطاء البشرية أو الجهل، فان تصاميم القواطع الكهربائية الرئيسية قد تسمح باحتمال حدوث تلك الأخطاء مثل لمس أجزاء مكهربة عن طريق الخطأ.

## أخطاء التركيب

- يمكن أن تزيد أعطال العازلية للأجهزة الكهربائية من احتمالية حصول حوادث القوس الومضي بالإضافة إلى التركيب غير الصحيح والصيانة السيئة والرطوبة والحيوانات وفرو تلك الحيوانات وحتى الاستهلاك العادي لتلك المعدات فكل هذه الأمور قد تؤدي إلى أعطال القوس الومضي. ويمكن أن يحصل فقدان لخصائص العزل الناتج عن درجات الحرارة العالية عن طريق استخدام المعدة فوق معدلها التشغيلي المستمر أو من خلال شد البراغي والوصلات المبالغ فيه. ومن الأسباب الأخرى لذلك وجود فراغات في العزل والذي يؤدي في النهاية إلى تلف العزل عند التأثير عليه بجهد عالي ، ووجود الغبار والتلوث والرطوبة على أسطح العزل. يمكن أن تؤدي هذه الظروف إلى تكوين مسارات موصلة جزئياً على الأسطح العازلة مما يوفر مساراً موصلاً ما بين جهدين مختلفين وبالتالي القوس الومضي.

## كيفية حماية الأشخاص من القوس الومضي

- 
- NPFA 70E  
Hierarchy of  
Risk Control  
Methods**
- | Control Method                | Rank |
|-------------------------------|------|
| Elimination                   | 1    |
| Substitution                  | 2    |
| Engineering Controls          | 3    |
| Awareness                     | 4    |
| Administrative Controls       | 5    |
| Personal Protective Equipment | 6    |

# كيفية حماية العمال من القوس الومضي

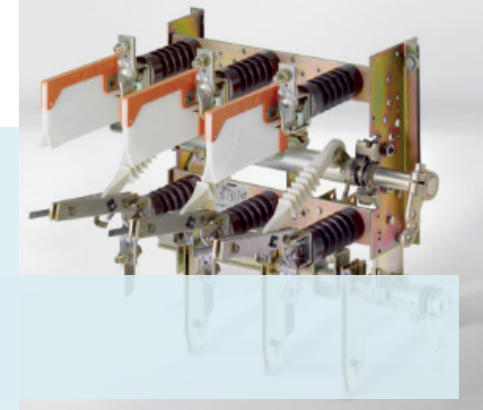
- كلمة مفوضين تعني: أن يكون لديهم تصريح للامعال الكهربائية النشطة المكشوفة.
- كلمة مؤهلين تعني: فنيو كهرباء
- **ويعتبر موظفو الانتاج مثل المشرفين والفنيين غير مؤهلين/غير مفوضين القيام بمسؤوليات هذا الاجراء**
- **من أجل (MCC) يمكن لموظفي الانتاج الدخول الى غرف القواطع الكهربائية تشغيل/الحفاظ أو عزل أو اقفال بعض المعدات فقط في الظروف التي تكون فيها جميع أبواب خزائن القواطع مغلقة**
- في ظروف التشغيل الاعتيادية لغرف القواطع الكهربائية يجب أن تكون أبواب خزائن القواطع الكهربائية مغلقة دائماً. وإذا لاحظ أحد الأشخاص وجود أي باب من أبواب خزائن القواطع الكهربائية مفتوح، فيجب عليه/عليها عدم دخول هذه الغرفة وعليه القيام بإبلاغ الأشخاص المسؤولين في قسم الكهرباء والآليات الدقيقة.
- يجب أن يكون الموظفون على دراية ب: طبيعة المهمة التي يقومون بها، التأهيل والتفويض المطلوب، وضع الملصقات المناسبة، (الحدود مناطق القوس الومضي): العمل على مسافة محددة (المناسبة) من المصدر الكهربائي المكشوف، معدات الوقاية الشخصية المطلوبة، مستوى التفويض والتدريب المطلوب.



## فصل التيار والتحقق من (ذلك)

لا تقم بالعمل على الدارات الكهربائية النشطة التي جهدها 50 فولت أو أكثر

يجب تطبيق ظروف العمل الآمن كهربائياً عند القيام بهذه الاعمال وفقاً للإجراء  
أن المذكورة أدناه هي الخطوات المتبعة للوصول الى ظروف E 120.2 رقم 70  
عمل آمنه كهربائياً

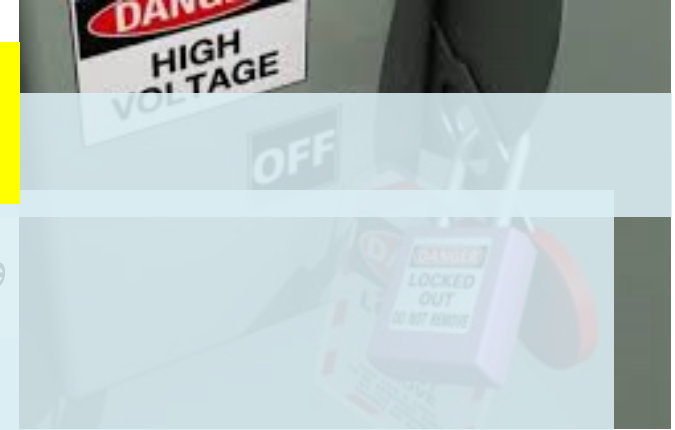


قم بتحديد وعزل جميع المصادر الكهربائية

ان أمكن، قم بالتحقق بصرياً من أن جميع شفرات القاطع الكهربائي مفتوحة تماماً أو أن قواطع الدارة من  
النوعية التي يتم سحبها مسحوبة بوضعية الفصل التام

ملاحظة للتوضيح: يجب التأكد من أن شفرات القاطع الكهربائي مفتوحة بالفعل عندما يكون بالامكان الوصول لها  
فانه يمكن سحبها من أماكنها الى (switch gears) للتحقق منها. واما بالنسبة للقواطع الكهربائية الرئيسية  
وضعية الأمان بحيث يكون هنالك فاصل هوائي مادي حقيقي يؤكد بأنها مفصولة تماماً. ليس الهدف هنا عرقلة  
يتغذى من غرفة (feeder) اعمال غرفة القواطع ولكن اذا كانت سلامة الاعمال الكهربائية على مغذي كهربائي ما  
قواطع معينة، فانه يجب أن يتم عزل القاطع المغذي والتأكد منه

## خلق ظروف عمل آمنة كهربائياً: (فصل التيار والتحقق من ذلك)



1. وضع أجهزة العزل والاقفال وفقاً للسياسة الموضوعية والموثقة (اجراء العزل والاقفال الخاص بشركة برومين الأردن).

عند امكانية وجود جهد مستحث أو طاقة كهربائية مخزنة، قم بتوصيل موصلات الفاز أو أجزاء الدارة بالأرض قبل لمسها بأي جزء من جسمك. وقم بالتأكد من أن أجهزة التأريض مصنفة ومناسبة للأعطال الموجودة.

يجب القيام بالتحقق باستخدام أدوات اختبار مصنفة بشكل مناسب على افتراض أن الأجزاء ما تزال نشطة. قبل وبعد كل اختبار، يجب التحقق من أن أداة الاختبار تعمل باستخدام مصدر كهربائي معروف.

# الأعمال الكهربائية النشطة

إذا كان من الضروري العمل على دارات كهربائية نشطة تعمل بجهد 50 فولت أو أكثر

يُسمح بالأعمال الكهربائية النشطة عندما يلزم دعم مهمة خطيرة أو منع حصول إصابات للأشخاص أو للقيام بحماية الممتلكات.

في جميع حالات العمل على الدارات الكهربائية النشطة، يجب ان يكون الفنيون مؤهلين ومفوضين بهذا العمل ويجب توافر جميع معدات الوقاية اللازمة والأدوات الخاصة اللازمة في موقع العمل. ويجب ان يتم اصدار تصريح الأعمال الكهربائية النشطة وان يصادق عليه مدير المصنع.

## أمثلة

1. إذا كان فصل التيار عن بعض المعدات يعمل على أحداث مخاطر إضافية

ومتزايدة

- مثلاً تعطل معدات دعم الحياة مثلاً المستشفيات
  - مثلاً قطع التهوية عن أماكن الخطر
- ان فصل التيار غير ممكن بسبب تصميم المعدات أو القيود التشغيلية. 2.
- مثلاً اختبار الجهد لأغراض التشخيص
  - مثلاً اختبار بدء التشغيل
- 92





## الأعمال الكهربائية النشطة

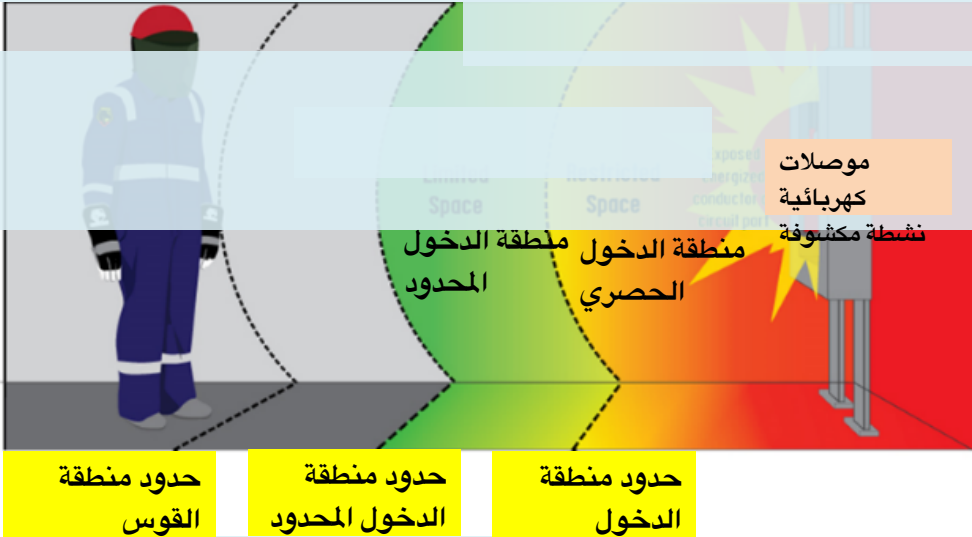


لا يُسمح بالأعمال الكهربائية النشطة على المعدات التي يزيد جهداها عن 1000 فولت تيار متردد الا لأعمال معينة قد تم تحديدها مسبقاً في اجراءات الصيانة المعيارية المكتوبة مع تقديم المبرر الموافق عليه من الأشخاص المفوضين بعد بيان مراجعة مناسبة للمخاطر. يجب تنفيذ الأعمال الكهربائية النشطة التي يزيد جهداها عن 1000 فولت من قبل موظف أو مقاول مؤهل ومفوض قد تلقى التدريب المناسب والتصاريح المتعلقة بالمهمة المراد القيام بها.

يتطلب العمل الذي يتضمن مهام روتينية مثل اختبار الجهد واستكشاف الأخطاء وحلها تصريح العمل الآمن العام. اذا امتد العمل وتعدى ما هو مسموح به في اجراء الصيانة المعيارية المحدد مسبقاً، يتم عندئذ اصدار تصريح الأعمال الكهربائية النشطة

## معرفة حدود ومناطق القوس الومضي

عند العمل بالقرب من الأجزاء الكهربائية النشطة عندما يكون هناك احتمال لحادث قوس ومضي، مثل القيام بالفحص لاكتشاف الأخطاء الكهربائية، فإن طاقة الحادث تزداد بشكل كبير كلما قلت المسافة بين الشخص والأجزاء الكهربائية النشطة



## حدود منطقة القوس الومضي

هو الحد الأدنى لمسافة الأمان عن موصلات كهربائية نشطة مكشوفة أو أجزاء دارة (AFB) **ان حدود منطقة القوس الومضي** كهربائية التي قد يحدث فيها عطل يؤدي الى قوس ومضي. ويعرف هذا الحد بالمسافة التي قد يتعرض فيها العامل لحدث حراري ذو طاقة بقيمة 1.2 كالوري/سم مربع لمدة ثانية واحدة في حال حدوث قوس ومضي. مع هذا التعرض، قد يظهر على العامل بداية حروق من الدرجة الثانية على الجلد المكشوف وخاصة على الرقبة والوجه واليدين. اذا كان من الضروري قيام العامل بعبور حدود منطقة القوس الومضي، وكان هناك احتمالية كبيرة لتعرضه لاشعاعات القوس الومضي، فعليه ارتداء معدات وقاية شخصية مناسبة لذلك.

**منطقة الدخول المحدود:** لكي يقوم الشخص بعبور حدود منطقة الدخول المحدود ويدخل المنطقة المحددة، عليه ان: (1) يكون مؤهل لتنفيذ المهام المطلوبة منه (2) يكون قادراً على تحديد المخاطر المرتبطة بالمهام المراد تنفيذها.

**منطقة الدخول الحصري:** لكي يقوم الشخص المؤهل بعبور حد الدخول الحصري ويدخل المنطقة الحصرية عليه ان: (1) يطبق اجراء الصيانة المعياري المعتمد مسبقاً أو أو يكون لديه تصريح الأعمال الكهربائية النشطة المصادق عليه من مدير المصنع يستخدم معدات الوقاية الشخصية المصنفة والمحددة للجهد ومستوى الطاقة الملائم (2) يقلل من احتمالية التلامس الجسدي بالموصلات الكهربائية المكشوفة وأجزاء الدارة الكهربائية (3) يستخدم أدوات ومعدات معزولة (4)

# تقييم المخاطر

يجب التأكد من أنك موظف مؤهل ومفوض قبل البدء بأية أعمال تتضمن معدات كهربائية

**موظف مفوض:** تم ملئ كل نصاريح العمل اللازمة (تصريح العمل الآمن العام، تصريح الأعمال الكهربائية النشطة (وفق المطلوب)... الخ).  
**موظف مؤهل:** هو شخص مدرب على تطبيق سياسة السلامة NFPA\_70E الكهربائية الخاصة بشركة برومين الأردن ومتطلبات والمحددة للمهمة المراد القيام بها



عند اجراء تقييم للمخاطر، يجب تحديد اين سيتم وضع حواجز السلامة للحد من دخول الأشخاص غير المؤهلين مثلاً اذا كان حد القوس الومضي أكبر من حد الدخول المحدود (سواءً تم استخدام حد الدخول المحدود أو حد القوس الومضي) فعندئذ لا يُسمح لأي شخص غير مؤهل بعبور حد القوس الومضي، ويجب على العمال المؤهلين ارتداء معدات وقاية شخصية مناسبة ومقاومة للقوس الومضي.

تأمين مكان العمل: يجب تأمين أو وضع حواجز حول منطقة العمل بشريط احمر وملصقات. يجب ان تكون المنطقة على الاقل أكبر من: (1) حد القوس الومضي أو (2) حد الدخول المحدود.

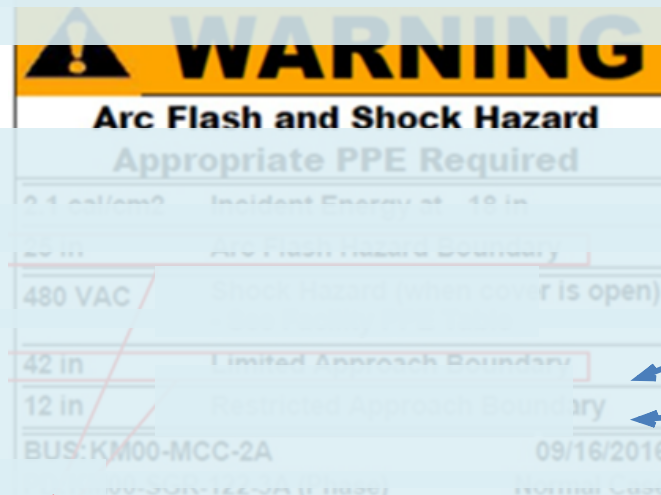
# الملابس الواقية

يجب أن يتم اختيار الملابس الواقية ومعدات الوقاية الشخصية خلال عملية تقييم المخاطر الكهربائية. ويتم تحديد معدات الوقاية الشخصية اللازمة في إجراءات الصيانة المعيارية المكتوبة للمهام المطلوبة. بالنسبة للأعمال الأخرى، يجب أن يتم إجراء تقييم للمخاطر مع الأخذ بالاعتبار المعلومات المذكورة في ملصق المخاطر الكهربائية الخاصة بالمعدة وبالنظر الى المهمة المطلوبة واعتبار ذلك جزءاً من تصريح الأعمال الكهربائية النشطة.

ان كمية الطاقة الناتجة عن القوس الومضي والمذكورة على الملصق تخص المسافة المذكورة في الملصق – يمكن ان تحتاج بعض الأعمال المطلوب اجراؤها العمل على مسافة أقرب من تلك المذكورة على الملصق وبالتالي يحتاج ذلك معدات وقاية شخصية ذات تصنيف اعلى. لا ينبغي ان يتم تنفيذ اي عمل كهربائي نشط دون دراسة مناسبة للموضوع. يجب أن يكون لديك تصريح وان تكون مؤهلاً لتنفيذ العمل الكهربائي النشط

ملابس العمل اليومية – الحد الأدنى من متطلبات هذه الملابس: قميص ذو أكمام طويلة، سروال طويل، قفازات جلدية (حسب الحاجة)، خوذة سلامة، نظارات سلامة، سدادات أذن

# ملصقة التحذير من القوس والمضحي



طاقة القوس الومضي على البعد المحدد

حدود القوس الومضي: كمية الطاقة الناتجة عن القوس الومضي 1.2 كالوري/سم مربع (احتمالية حصول حرق من الدرجة الثانية على هذه المسافة)

جهد النظام الشكلي

«أقرب مسافة دخول للشخص» غير المؤهل

«أقرب مسافة دخول للشخص» المؤهل NFPA 70E يجب أن يتم توجيه المهمة من خلال

تاريخ التدقيق

أساس عملية الحساب (الحالة التشغيلية)

**تأمين مكان العمل: قم بحماية أو وضع حواجز حول منطقة العمل بشريط احمر مع وضع ملصقات**  
يجب أن يكون مكان العمل على الاقل اكبر من: (1) حدود منطقة القوس الومضي أو (2) حدود منطقة الدخول المحدود

ANSI تصنيف  
تحذير: يمكن ان يؤدي وضع خطر محتمل ان لم يتم تجنبه الى حصول اصابات خطيرة أو حالات وفاة  
وضع قواعد أوشا لهذا Ref ANSI Z535

معلومات القوس الومضي

معلومات الحماية من الصدمة الكهربائية

اسم القضيب الكهربائي

اسم جهاز الحماية الموجود أعلى (قبل) هذا الجهاز

## متطلبات الجهد للمعدات المطاطية العازلة

متطلبات الجهد للمعدات المطاطية العازلة		
لون الملصق	AC RMS الجهد الخطي الأكبر	ترميز الصنف
بيج	500	00
أحمر	1.000	0
أبيض	7.500	1
أصفر	17.000	2
للمزيد من المعلومات NFPA 70E 130.7 (C) اطلع على الاجراء		



قيمة ذات ادخل واحد

100



## التخصصية

101

# معدات الوقاية الشخصية



## المتطلبات العامة لمعدات الوقاية الشخصية

- يجب أن يحوي حجاب الوجه حماية دائرية لحماية الوجه والجبهة والاذنين والرقبة. او يمكن ارتداء بدلة حماية من القوس الومضي بدلاً من ذلك.
- اذا تم استخدام قفازات مطاطية عازلة ذات واقيات جلدية للحماية من مخاطر الصدمات الكهربائية، فلا يلزم استخدام قفازات جلدية أو قفازات حماية من القوس الومضي.
- ما لم يتم اعتماد استخدام طبقات الملابس الواقية من قبل الشركة المصنعة، يجب أن تكون الطبقة الخارجية من هذه الملابس مصنفة لأعلى من كمية الطاقة الناتجة عن القوس الومضي التي قد يتعرض لها الشخص عند تنفيذه للعمل المطلوب.
- يجب أن تكون جميع الطبقات الخارجية للملابس الواقية ضمن حد القوس الومضي مصنفة للاستخدام للقوس الومضي وان لا تكون مذكورة فقط كطبقات مقاومة للحريق.
- يجب ان تكون جميع أجزاء الجسم الموجودة ضمن حدود القوس الومضي محمية بملابس واقية مصنفة للاستخدام للقوس الومضي . ويجب ان يتم تغطية الجلد المتعرض بأكمله.
- أو ملابس مطرية Parka يمكن استخدام سترة واقية ومصنفة للاستخدام للقوس الومضي أو سترة او خوذة سلامة مبطنة عند الحاجة.
- لا يُسمح بارتداء الملابس التي تحوي قطع موصلة كهربائياً والمجوهرات (بما فيها المآزر المعدنية وقطع القماش ذات الخيوط الموصلة واغطية الرأس المعدنية) ضمن حدود منطقة الدخول المقيد.

## معدات الوقاية المطاطية

- 1. يجب تخزين معدات الوقاية المطاطية بشكل جيد وان يتم فحصها قبل وبعد كل استخدام.
- 2. تقتصر منطقة عمل القفازات على المنطقة ما بين رسغ القفازات والاصابع. ويستخدم الدرع للحماية من الاتصال غير المقصود فقط.
- 3. يجب تنظيف القفازات المطاطية العازلة باستخدام محلول تنظيف معتمد من قبل الشركة المصنعة وان يتم شطفها بماء مقطر ويجفف بالهواء.
- 4. قم بوضع درع القفازات في كيس القفازات المطاطية من الاسفل وذلك لمنع تلفه.
- 5. يجب استبدال القفازات المطاطية أو اختبار قدرتها على العزل على فترات زمنية لا تتجاوز الستة شهور.
- 6. لا تستخدم مسحوقاً مصنوعاً من مادة بترولية أو بودرة الاطفال عند ارجاع القفازات الى مكانها لان ذلك قد يسبب التلف لها وقد يجعلها موصلة كهربائياً.
- 7. اذا كانت بنية المعدة أو نوع العمل المراد القيام به على دارة كهربائية بجهد 120 فولت أو اذا كانت المعدة كذلك، وكان برأي شخص مؤهل كهربائياً ان هناك احتمالية للاتصال بجسم موصل، فيجب عند ذلك استخدام قفازات من نوعية 00 على الاقل لحماية العامل.

## قم دائماً باتخاذ وضعية الجسم الصحيحة

### تشغيل القاطع وجهاز الحمل الزائد بصورة صحيحة

- قف دائماً بجانب خزانة مفاتيح التشغيل وأبعد رأسك عن الخزانة وخذ نفساً عميقاً، وقبل تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية أو الضغط على مفتاح التشغيل. فان متطلبات الملابس الخاصة بالقوس الومضي هي وفقاً لجدول معدات الوقاية الشخصية.



# الملخص

## المخاطر

- الأسلاك غير المناسبة
- الأجزاء الكهربائية المكشوفة
- أسلاك ذات عزل سيء
- الأنظمة الكهربائية والأدوات غير المأرضة
- الدوائر الكهربائية ذات الحمل الزائد
- الأدوات والمعدات الكهربائية التالفة
- استخدام معدات الوقاية الشخصية والأدوات غير المناسبة
- خطوط الضغط العالي
- تزيد المخاطر في الظروف الرطبة

## التدابير الوقائية

- التأريض المناسب
- (GFCI) استخدام قواطع تسريب أرضي
- استخدام قواطع التيار (الفيوزات) وقواطع الدائرة الكهربائية
- الابتعاد عن الأجزاء الكهربائية النشطة
- الاستخدام الصحيح للوصلات الكهربائية
- التدريب
- معدات الوقاية الشخصية الخاصة بالقوس الومضي
- اجراء القوس الومضي

E&I Section- JBC